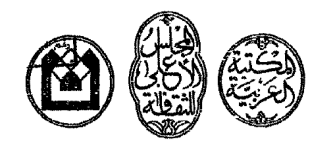
ابوالولية ابن رشة كتاب الآثار العلوية

القساهرة 1998



ابوالوليدابنرشد

كتاب الآثارالعلوية

د. سعادعلى عبد الرازق د. سعادعلى عبد الرازق مراجعة د. زينب محمود المخضي مدكور مديد الد. ابراهم مدكور

المعتسسويات

المفحة											الموضوع
٧	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	ئصسىدىر •
1	•	•	٠	٠	•	•	•	•	٠	•	مقسسليمة •
**	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	الرمسور ،
14	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	القسالة الأولى
Y4	•	•	•	٠	•	٠	•	•	٠	•	यूंगी माम
٤٩	•	•	•	•	•	•	•	•	*	•	
77	•			•	٠	•		٠	•		الله الدامة

تصديير

أسعدنى حقسا أن تنضم الى ميسدان تحقيق ابن رشسد باحثتان كريمتان ، وقد برهنتا في تحقيقهما على دقة وعناية ملحوظة ، وميدان تراث ابن رشسد فسيح يتسسع للباحثين والباحثات ، وقد نشكو من نقصهم أحيانا ، وعولت السيدتان الكريمتان في بحثهما على أكثر من مخطوط ، وتخيرتا النص الذي اطمأنتا اليه ، وآحرص على آن أهنئهما على هذا التحقيق الدقيق ، وأرجو أن تتابعا نشاطهما في ميدان فسيح هو تراث ابن رشد ،

والتحقيق مكتمل يربط جوانب فلسفة ابن رشد بعضها ببعض ، ويحاول أن يجمع بين الفيلسوف العسربي والمعلم الأولى اليسوناني ، ويختار النص الذي يطمئن اليه ، ويعتد بالمخطوط الذي اطمأنت اليه الباحثتان المحققتان م

وباسم ابن رشد أقدر لهما جهدهما ، وأمل أن يتابع السير لاحياء تراث نقدره ونعتد به •

ابراهيم مدكسون

مقدمة

« كتاب الآثار العلوية » الذى نقده هنا هو من قبيل الجوامع ، ويبدأ ابن رشد الكتاب بتمهيد يربطه فيه بكتاب آخس لأرمسطو هو السماع الطبيعى الذى يطرح فيه المعلم الأول المبادىء العامة للوجود الطبيعى ، تلك المبادىء الذى سيعتمد عليها فى كتاب «الآثار العلوية» الذى يتناول أجزاء عالم ما تحت فلك القمر ، ويتكون الكتاب من آربع مقالات يبدأ ابن رشد كلا منها بتحديد موضوعه العام وجزئياته تم يشرع فى شرح كل فكرة على حدة ، ونلاحظ أن ابن رشد يميز بدقة بين رأيه الشخصى ورأى ارسطو فهو يبدأ طرح آراء ارسطو بكلمة وقال » بينما يبدأ فى طرح آرائه بكلمة و نقول » .

ولقد اعتمدنا في تحقيقنا للنص على أربع مخطوطات:

ا سيخطوطة دار السكتب المصرية ، حسكمة وفلسسفة رقم (٥) وهي مكتوبة بخط نسخ كبير ، والحروف منقوطة وكل لوحة تنقسم الى صفحة يمين وصفحة يسار ، وعدد الأسطر في الصفحة الواحدة ٢١ سطرا ، والصفحات غير مرقمة وهي تهمل الهمزة وسسنرمز لها بـ (ل ١) .

۲ ــ مخطـوط دار السكتب المصرية ، حسكمة وفلسـفة رقــم (۲۱۱)
 عمــومى (۱۱۸٦) *

وهى مكتوبة بخط نسخ كبير وواضح ، والعسروف منقوطة ولم تهمل الهمزة ، وكل لوحة تنقسم الى صفحة يمين وصفحة يسار وعدد الأسطر في الصفحة الواحدة ٢١ مطرا ، والصفحات مرقمة من أعلاها وهى أحدث من المخطوطة السابقة فهى أوضح • وسنرمز لها يـ(٢٠) •

٣ _ مخطوطة مدريد رقم (٠٠٠٠) ٠

وهى أقدم المخطوطات وبرجح أنها المخطوطة الأم ، لأنها مكتوبة بخط أندلسي كبير ومتداخل وغير واضح ، والكلمات مترابطة بعضها بالبعض ، وعدد الأسطر في الصفحة الواحدة ٢١ سطرا ، واللوحات غير مرقمة في أعلاها - وسنرمز لها بـ (م) -

ع _ مخطوط طهران - مركزى دانشكاه (٣٧٥) -

وهى مكتوبة بغط رقعة صغير للغاية والحروف منقوطة والهمزة مهملة ، وكل لوحة تتكون من صفحتين أحدهما يمين الأخرى يسار ، وعدد الأسطر في الصفحة الواحدة ٢٢ سطرا ، والصفحات غير مرقمة ، وهي تذكر بعض العناوين الجانبية ليعض الفقرات وسيرمز لها بـ (ط)

. وقد جعلنا أساس تعقيقنا مغطوطة دار الكتب المعرية رقم (٢١١) عمومي (١١٨) للأسباب التالية :

١ ــ لكون خطها واضحا ، وهو خط نسخ منقوط وتذكر فيه الهمزة ٠

۲۰ _ لكونها مرقمة ٠

٢ ــ لاحتواثها على الرسومات الهندسية التي تشرح النص والتي خلت منها كل من مخطوطة مدرية (م) ومخطوطة طهران (ط)

د مسهير أبو وافية د مسعاد عبد الرازق

الرموز

VU = دار الكتب المصرية حكمة فلسفة رقم ٢١١ عمودي ١١٨٦

ل ١ = دار الكتب المسرية حكمة فلسفة رقم (٥)

ط = مخطوط مرکزی دانشگاه _ طهران ۳۷۵

م = مخطوط مدرید رقم ٠٠٠٠

ى = اللوحة اليمين •

ش = اللوحة الشمال •

بسم الله الرحمن الرحيم وصلى الله على سيدنا محمد وآله وسلم كتساب الآثار العلسوية

ل۲ ی ۲۲۲

ابتدأ أولا في هذا الكتاب (*) بدكر(۱) غرض(۱) كتاب من الكتب التي سلفت(۳) ، ويشير الى موضعه في الرتبة ، ثم يعرف غرض هذا الكتاب ، وما بقي عليه بعده من هذا القول في هذه العكمة الطبيميه ، فنقول : انه لما كان قد تكلم في المبادى (٤) الأولى لجميع ما قوامه بالطبيعة . وتكلم مع ذلك في اللواحق العامة للموجودات الطبيعية كالزمان والمكان . وفي كل ما يحتاج اليه في الفحص عن تلك (٥) المبادى م وهذا كله في الكتاب المترجم الطبيعي .

كان بالواجب(٢) تقدم هذا الكتاب في التعليم على سائر(٧) الكتب لعمومه على ما تبين ، وتكلم بعد ذلك أيضا في أجزاء(٨) العالم البسائط(٩) وفي صورها واللواحق العامة لها ، وذلك في كتاب (١٠) و السماء والعالم » ، وكان أيضا بالواجب أن يتلو هذا الكتاب في التعليم للسماع الطبيعي ، ويتقدم(١١) عليه (١٢) ما بعده الأنه أول كتاب يفعص فيه عن(١٣) شي(١١) من الأمور المحسوسة ولذلك ابتدأ(١٠) أولا بأبسطها فعرف صورها والأعراض الموجودة لها ، ولما فرغ من أولا بأبسطها فعرف صورها والأعراض الموجودة لها ، ولما فرغ من الخرئية الكائنة(١٧) الفاسدة ، وهي حدركة والفساد على الاطلاق بعد ذلك أيضا في النظر(١١) في هذه الأشياء ، وأعطى ما به بعد ذلك أيضا في النظر(١٥) في هذه الأشياء ، وأعطى ما به بعد ذلك أيضا الحركات على العموم ، وذلك في الكتاب الملقب

ل۲ ش ۲٦۴

```
(★) كتاب كتاب ٠
                                                             (۱) ل ۲ مه يلكر ٠
                   (۱) آن ۲ شعراس ۱
                  (١) ل ١ = البادي ٠
                                                               (۲)م تسبقت،
(٦) (م) . (مل) ﴿ + ما شعل من بلك أعص تقديم *
                                                             (٥) ل ۲ ≈ دااء •
                  (٨) ل ١ = اجـزا ٠٠
                                                          (۷) ط، ل ۱ ≔ سلير ٠
                   (١٠) ل ١ = السما ٠
                                                (۱) ( ل ۱ ) ، (مع ) = البسايط ·
                     · Li= = L (17)
                                                            (۱۱) لي ١ = تقديم ٢
                      · 43c = 1 (14)
                                                           (١٢) له - (بالنظر) ٠
  (۱۱) ما = استداعیه ، ل: ۱ = استدا
                                                     (د ١) ل ١ ر (م) 🖚 في مشي ٠
                 (۱۸) ل ۱ = الكارينة ٠
                                                        (۱۷) (ج) و (ط) = هنسا ۰
                                         (۱۹) ل ۱ = غير منقرطة ، (ط) = يتقرم ·
```

« بالكون (٢٠) والفساد » ، وكان أيضا بالواجب (٢١) تلو هذا الكتاب « السماء (٢٠) والعالم » ، وتقدمه (٢٢) على ما بعده من الكتب وذلك أنه لما كان غرضه (٢٠) الأدنى التسكلم في موجود موجود من الأمور الجزئية (٢٠) الكائنة (٢٠) الفاسدة * ايتدا (٢٢) أولا في هسذا الكتاب يعرف الأمور العامة لها كما فعل في السماء حيث عرف الأمور العامة لها كما فعل في السماء حيث عرف الأمور ولما تم له هذا النظر شرع في هذا الكتاب يفحص عن الأشياء (٢٨) التي توجد في الاسطقسين منها أعنى الهواء (٢٠) والأرض كالشهب والأمطار والزلازل والرواجف ، لذلك لقب بكتاب (١٣) والأرض كالشهب والأمطار والزلازل والرواجف ، لذلك لقب بكتاب (١٣) والمروبة) ركان أيضا المواجب الابتداء بهذه من يين الأمور الجزئية (٢١) لأنها أبسط ما يوجد من المركبات اذ كانت ليست توجد عن المزاج الذي فاعله الطبخ ، وانما السبب في حدوثها أحد أمرين (٢٣) أعنى الحار اليابس الدخاني أو البارد الرطب على ما سنبين ، وهذا كله في التسلان المقالات من هذا الكتاب (٣٠) .

ل۲ ی ۲٦٤

وآما المقسالة الرابعة منه فهسو يفحص (١٣) عن كسون الأجسام المتشابهة الأجراء ويعطى فصولها العامة ، لأن الذى اعطى من أمر الكون المركب فى كتاب « الكون والفساد » ليس بكاف فى ذلك ، وانما أعطى هنالك منه جنسه العام ، وهنا تم غرضه (٢٥) فى هذا الكتاب ثم يفحص بعد ذلك عن جنس جنس من الموجودات الجزئية (٢٦) الكائنة (٧٧) والفاسدة ويبتدى (٣٨) أولا بقربها الى الاسطقسات وأبسها وهى المعادن فيعطى ما به يتم جنس جنس منها ويوقف على أسباب اللواحق والأعراض الموجودة لها ، شم يفحص بعد ذلك عن النبات فى كتاب أيضا مفرد فاذا فرغ من هذا ، شرع فى النظر فى الحيوان على الاطلاق ، وفى جميع الاشياء الموجودة فيه من نفس وبدن وعرض أو الفحص عن اعضائه (٢١) البسيطة منها والمركبة (١٠) وعن منافعها ففى الكناب الملقب بكتاب « الحيوان »

```
(۲۰) ل ۱ = يالكري ( بدرن نقطة ) ٠
          (۲۱) ز ۱ = یالوابب ۰
                                                      (YY) ال = السسما ·
           (۲۲) ل ۱ 🐃 للتمسيه ۱
                                                    (۲٤) ل ۱ = عرضيه ۰
          (٢٥) ل ١ = الجزمية ٠
                                                     (٣٦) ل ١ = الكاينية ٠
          (۲۷) ل ۱ ، ط = ایتـدا ۰
                                                      ولائر ل ١ = الانسياء •
           (١٩) م = كالأعراض ١
                                           (٣٠) ـ الهواء والماء والأرض ٠
           (۱۳۱) ل ا = الجرمية ٠
                                                      (۲۲) (ط) 🗢 التمانين
(۱۳) ل ۱ = الكتات ، م = الكتيب •

 (37) ط = يقحمن فيها

          (۲۰) ل ۱ = عرضسة ٠
                                                     (٢٦) ل ١ = الجزمية ٠
        (۱۲) ل ۱ = الكايباد (ط) ٠
                                                     (۲۸) ل ۱ 🖛 پیشندی ۰
           (۲۹) ز. ۱ - اعمیایه -
      (٤٠) ط = + أسبابها الفاعلة لها والغاشية أعنى منافعها فقي كتاب - - لوحة « ٧ » -
```

وذلك من فى العشر مقالات الأخيرة • وآما الفعص عن النفس ، وأجزائها ففى كتاب و النفس » ويتكام أيضا فى المحسوسات والحواس وفصولها الأخيرة ، وذلك فى كتاب سماه و الحاس » و المحسوس » لأن الذى تبين فى كتاب و النفس » من ذلك هو آمور عامة وكذلك يتكلم فى سائر(١٠) القوى الجزئية(٢٠) التى توجد للنفس كالرؤيا(٢٠) والذكر فى مقالة مفردة ، ويتكلم أيضا فى مقالة مفردة فى حركة الحيوان والذكر فى مقالة مفردة فى حركة الحيوان والنفس » القوة التى بها تكون هذه الحركة اذ كان قد تبين فى كتاب و النفس » القوة التى بها تكون هذه الحركة »

ل۲ ش ۲٦٥

وبالجملة فيفحص عن الأغراض التى توجد للحيران من جهة ما هو حيران كالنوم واليقظة والشباب والهرم والتنفس والموت والحياة (١٠) والصحة والمرض فأما مراتب هذه الكتب فهدو من البين ان الكتاب الذى يتكلم فيه أعضاء(١٠) الحيران ومنافعها يتقدم كتراب والنفس ، اذ كانت هذه هى هبرولى النفس ، فأما سائر (١٠) ما عددنا فهى بعد كتراب النفس ، لكن هدنا الترتيب في النظر في الحيوان بعضه ضرورة ، وبعضه على جهة الأفضل وبعض هذه الكتب التي عددنا موجودة الرسطو وبعضها غير موجودة ، وسنقول في كل واحد واحد منها ان أنشأ الله تعمالى في العمر (١٤) ، ووقع لنا من ذلك فراغ ، فلنرجع الى حيث كنا من النظر في هذا الكتاب ، وأرسطو يبتدى (١١) ها هنا أولا بوضع أمور قد ثبتت تجرى مجرى الأصول الموضوعة والمبادى و(١٠) لما يريد أمور قد ثبتت تجرى مجرى الأصول الموضوعة والمبادى و(١٠) لما يريد

<u>ک</u>۲ ی ۲۲۲

فيقول: انه قد تبين في كتاب و السماء (١٠) والعسالم » أن الأجسام البسيطة خمسة الجسم السماوى والاسطقسات الأربعة ، وتبين هنالك أن الأربعة متضادة بالثقل والخفة والحرارة والبرودة الرطوبة البوسة ، وان منها خفيفا باطلاق وهي النار ، وثقيل باطلاق هي الأرض ، خفيف وثقيل مصا ، ثقيل بالقيساس الى ما فوقه وخفيف بالقياس الى ما تحنه كالماء والهواء (٢٠) وتبين هنالك أن الأرض في مقعر الماء والماء في مقعر الهواء والهواء في كتاب

ر٤٢) ل ١ 🖚 الجرية ٠

(٤٤) ه = الكانية ٠

(٤٦) ط = أن سأعد ألعمر ٠

⁽۱۱) ط حسابير، و «اع·

⁽٤٣) ل ١ = كالرويا ٠

⁽٤٥) ط = المصرة ٠

⁽٤٧) ل ١ = اغطــا ٠

⁽٤١) ن ١ ∞ يبتـدى · (١٥) المنما ·

⁽⁴³⁾ ل ۱ = ساير ٠ (**) ني ۱ = المسادي ٠

٧٠) ل ١ = كانا ــ الهرا ٠

« الكون والفساد » انها يوجه بعضها في بعض على جهة الاختـلاط ، وعمل جهة التجماور وبخاصمة الأرض فأنه يظهم للحس وجممود الاسطقسات الثلاثة (٥٣) فيها أعنى النار والهواء والماء ، وذلك بفعل الاجرام السماوية فيها ، وأما النار فيشبه ان تكون في موضعها(٥٠) أكثرها يساطة لأن ما عداها من(٥٠) الاسطقسات لها ثقبل ما في موضعها كما تبين في كتاب و السماء والعالم ، فلذلك يختلط بعضها بمعَضْ ، وليس لها خفة فيعسى اختلاطها بالنار وتبين أيضا هنالك أنها متكونة بعضها من بعض من جهة ما هي أضداد ٠ وان ذلك انما يوجد لها من أجل الكيفيات الأربع / التي هي العرارة والبرودة والرطوبة واليبوسة ، وتبين أيضا هنالك على كم جه يوجد لها الكون • وقيــل آيضا هنالك أن السبب الفاعل لكونها وفسادها على العوام والتعسادل والدور هو حركة الاجرام السماوية وبخاصة حركة الشمس في فلكها المائل (٥٦) فانه من الطاهر (٧٠) ان الشمس اذا انحدرت الى الجنوب قل تسخينها في الشمال فغليت طبيعية الاسطقس الثاني (٥٨) لغلبة البرودة فاستحال الهواء ماء ، وكانت الأمطار واذا صعدت من الجنوب اشتد تسخينها في الشمال فتزايد طبيعة النار والهدواء ويكدون(٥٩) فعلها هذا دورا ويتعادل أعنى اذا كان البرد في جهة الشمال استحرت جهة الجنوب وبالعكس أى اذا برد الجنوب استحر الشمال ولذلك يكون شتاؤنا صيفا في جهة الجنوب أعنى الأقاليم التي بعدها من الشمس من تلك الجهة بعد أقاليمنا ، والصيف بعلكس ذلك ما هنا ويكون عنها في هاتين الحركتين جنسان من البخار احدهما دخاني وهو حار يابس ، والآخر حار رطب أو بارد رطب وقد تبين أيضنا في كتاب « السماء والعالم » السبب في تسخين الشمس وسائر الكواكب أن ذلك يكون بجهتين أحدهما الحركة والأخرى(١٠) انعكاس الضوء(١١) ، لكن يظهر أن السبب في تسخين الشمس حين تمسير مساعدة في فلكها المائل الى / سمت رؤوسنا ليس يكون الأمر قبل(٦٣) الانعكاس فقط لأَنَّ الخطوطُ الشماعية تقرب من أن تحدث زواياً قائمة (٦٣) أو تحدثها في البلدان التي تمر الشمس على سمت رؤوس آهلها (٦١) •

ل۲ ش ۲۹۷

۲۷ ی ۲۲۸

وأما التسخين الذى يكون من قبل الحركة (١٥) فليس يظهر له في

(::) مل == مواضعها ٠	(۲¢) ل ۱ ، ط = الثلقة ·
(10) ل ا مط ا الليل •	(٥٥) ط 🚥 من أعسر ٠
(٥٨) علا 🖚 الماشي ٠	(°Y) ـ س يطهر آن ·
(٦٠) لط ≃ والاتفسر ٠	(°1) ط = اذ يكون ·
(۱۲) ل ۱ ، ط = القايمه ٠	(۱۱) ل ۱ 🖘 المصبو
(١٤) ط == رؤومسهم • ،	(۱۱) ـنا الله من قبل •
·	(ه/) ما ما تاسب الموكا ٠

الصعود والهبوط تأثر محسوس ، وذلك أن الأمر في ذلك لا يخلو من آحد وجهين أما أن يكون مركز فلك الشمس فلك البروج ، فيسكون يعدر ١٦٦) ما من سمت الرأس في الشمال والجنوب بعدا واحدا هذا متى لم يمتد بمقدار الأرض عند فلك الشهمس على ما يضعه حل أصحاب التعاليم فلا يكون تأثير زائد (١٧) عند المسود ، أذ ليس هناك قرب زائد في المسافة • وأما أن تكون الشمس في فلك خارج المركز أو في فلك يدور على ما يلزم ضرورة من سرعة حركتها وبطئها بالاضافة الى قلك البروج ، أى عدين كان فيكون الأمر في ذلك بالضد أعنى أنها في حال صعودها الى سمت رؤسنا تكون أبعد وفي عالة هبوطها أقرب إلى الاوج وجد في النصف الشمالي من فلك البروج وأذا كان ذلك كذلك فأما أن يكون التأثير للانعكاس فقط أن لم تضع لهذا البعد أثرا محسوسا واما أن يكون الغالب آثر / الاتعكاس هــذا هذا يكون لغروج المركز تأثر في السكون ويشبه أن تكون الطبيعة عدلت في ذلك فحيث قل التسخين الذي يكون بالانعكاس جعل القرب ليكون الاعتدال بالتسخين الذي يكون من قبل الحركة وحيث وجه التسخين الذى يكون بالانعكاس كان البعد ليقل التسخين الذى بالمركة وهذا مقنع فان خروج المركز لا يكون عبثا واذا أنزلنا هذه الأمور على ما تبين وكان باضطرار ما يلزم عن هذه الحركة تزيد هدين (٦١) البخارين (٧٠) في الأرض أعنى السفان الحار اليابس والحار الرطب والبارد الرطب فلنضع هذه الأشياء كالأصول لما نريد أن نتكلم فيه ها هنا ولنشرع في شيء (٧١) مما قيل في هذا الكتاب -

ل۲ ش ۲٦۹

فنقول: الأمور التى نطلب هاهنا (٧٧) علم أسبايها ومبادئها (٧٧) القريبة انما هو(٤٧) طريق احصاء أنواعها بالحس، والذى شوهد فى الموضع العالى من الهواء من هذه الآثار التى نبتدىء أولا بالفحص عنها هى خمسة أنواع فقط احداها الكواكب المنقضة وهى المعروفة بالشهب والثانى الأثر المعروف باللهب والشالث المسابيح والرابع الأغتر والخامس ذوات الدوائب(٥٧) وهذه كلها تشترك فى الهيولى(٢١) وفى السبب / الفاعل وادما تختلف باختلاف أشكالها التى تكون من قبل اختلاف كمية الهيولى فأما الوقوف على أسباب هذه الأشياء فمن هنا يظهر ، وذلك أنه لما كانت هذه الأشياء ليس يمكن

ل۲ ی ۲۷۰

```
(۱۷) ل ۱ = مسعما ۰ (۱۸) ل ۱ ، مل = راید ۰ (۱۶) ل ۱ ، مل = راید ۰ (۱۶) ل ۱ = مانین ۰ (۱۶) ل ۱ = مانین ۰ (۱۲) ل ۱ = ش ش ۰ (۱۲) ل ۱ = منها ۰ (۱۲) ل ۱ ، مل = مبانیها ۰ (۱۲) ل ۱ = المواس ۰ (۱۲) ل ۱ = المواس ۰ (۱۲) ل ۱ = المواس ۰ (۱۲)
```

أن تكون من جوهر الأثر اذ كانت فاسبدة كائنة - وأيضا فليس لقائل(٧٧) يقول انها أحد الكواكب الثابتة أو السيارة لأن الكواكب التي شوهدت في قديم الدهور هي بأعيانها الكواكب الموجودة الى الآن لم ينخرم منها شيء وأيضا فان المكواكب السميارة محدودة العدد وكان بين ان الشهمس اذا أسخنت الأرض صعد منها جنسان من البخار أحدهما البخار الحار اليابس الدخاني والآخس البارد الرطب أو العار السرطب فأما الدخاني فيصعد علوا لقرب طبيعته من طبيعة النار وأما العار السرطب فدونه في الموضيع وأما البارد الرطب قدونه الحيار الرطب - وكان البخيار الدخاني أكثر شيء استعدادا لأن يلتهب لأدنى محسرك يسرد عليسه فبالواجب ما كانت هذه الآثار المتقدمة عن هذا البخار اذا التهبت عن حركة الجرم السماوي ومن الدليل على ذلك ان هذه انما تكثر في زمن كترة البخار الدخاني وذلك زمان الصيف ومتى كثرت في الشتاء دلت عسلي قحط وبالجملة متى كثرت دلت عسلي غلبة هسذا الجسوهر السخاني كما / حكى أرسطو أنه طلع في بلاد الروم كوكب عظيم من الكواكب ذوات الاذناب في زمان الشتوة فكانت رجفة عظيمة وصعد موج البحر لشدة الربيح حتى أهلك مدنا كثيرة واذا كان هــذا هكذا ، وتبين أن هيولي جميم هذه الآثار هو الجؤهر الدخاني فأذا أنما تختلف الثكالها من قبل كمية هذا الدخان اما الكواكب المنقضة فانه تكون على جهتين احداهما اذا كان البخار الذي يشعل ممتدا غير مستوى الأجزاء فيتحرك الالتهاب من جزء منه الى جزء فيخيل الى الناظر أن كوكبا منقضاً بذاته ، وهذه الأجزاء ربما كان التهابا بطفور النار من بعضها الى بعض وربما كان ذلك من حسركة الغلك ، اذا اتفق أن لا يكون الالتهاب فيها كلها معا معا ولهذا السبب يرى لبعضها عندما ينقض ذوّابه لكن حركة هذه الشهب اذا كانت من قبل طفور النار الى تلك الأجزاء الممتدة وكمان امتدادها الى فوق فبين اذا كانت النار لها من طبعها الى فوق الحركة ، أما اذا كانت تلك الأجزاء ممتدة إلى أسفل وآخذة يمينا وشمالا فان السبب في تحرك النار هذه العركة على تلك الأجزاء ان وضعنا النار فيها متعركة بذاتها فليس هو الاطلبها المادة (٧٨) الملائمة اذ كان ليس في طباعها أن تتحرك الى أسفل / أو إلى اليمين أو الى الشمال قأما ان وضعنا ذلك كونا متصلا فليس يكون ها هنا حركة في العقيقة وهو الأولى فأما أن مثل هذه الجالة مشاهدة من أمر النار قدالك يظهر حسا في الفتيل ساعة ما يطفا(٧١) فاذا وضع

ل_د۲ ش ۲۷۱

> ل ی ۲۷۲

⁽۱۷۷) ل ۱ ، مل مقابل ۰ (۲۷) ل ۱ ، مل = الملايمسة -

⁽۷۹) ل ۱ 🖘 يطفي ٠

تحته الفتيل المسرج وحوذى بالدخان الصاعد منه اللهيب من الفتيل المسرج (٨٠) • تعرك اللهيب على ذلك الدخان حتى يستسرج الفتيل الأسفل •

وآما الجهة الثانية من كوب (٨١) هذه الكواكب فهى اذا كان ذلك الجزء السخانى الملتهب محصورا فى الهواء البارد الرطب وذلك انما يتفق له اذا كان فى غير موضعه فعندما يتقد ذلك البغار ويصير نارا تندفع تلك النار بشدة وسرعة كالسهم المرمى به وذلك للمضادة التى بينه (٨٢) وبين الهواء البارد الذى كانت محصورة فيه كما تحس الأشياء العارة تفر من الأشياء الباردة ويكون خروج تلك النار على أرق جوانب ذلك الهواء وأقلها بردا فربما كان ذلك الى أسسفل وربما كان الى فوق وربما كان يسرة الا أن التى تكون الى أسفل هى قسرية محضة والتى تكون الى فوق يجتمع فيها(٨٤) الأمران يعنى الاندفاع عن الضد والسلوك الى فوق واما التى تكون يمنة ويسرة فانها مركبة من / الحسركتين أعنى القسرية والطبيعية اذا تقاومت فتندفع على جهة مشتركة بينها "

ل ش ۲۷۲

وبين (٥٠) الدليل على وجود هذا النوع انها تبلغ فى بعض الأحيان من شدة الاندفاع أن تقع على الأرض أو فى البحر وكذلك ما نراء هذه الكواكب كدره وكأنها قد انطفت من البرودة التى سقتها وأما الأثر المعروف باللهيب فانه يكون متى كان البخار الدخانى المجتمع له طول عرض واتقد مشتعلا بكلبته بمنزلة القصب والعلقاء (٨٦) فى المستوقد وأما المسابيح فانها تحدث متى كان البخار المتقد له طول أكثر مما له عرض ، وأما التى تعرف بالأغز فانها تحدث متى كان الالتهاب له السن نارية ، ولذلك شبهت بشعر الماعن .

وأما ذوات الأذناب فانها تعددت اذا كان البغدار المعدد ثبات على حالة واحدة عندما يشتعل أما لكشدافته وأما لأن هناك مادة تصعد اليه فتمده على قدر ما يتملك منه وأما من كليهما جميعا ولا سيما فيما يثبت منها أياما عديدة ولهذا ما قيل فى ذوات الأذناب أنها شهب ثابتة قانه لا فرق بينهما الا فى هذا المعنى وذوات الأذناب تختلف أيضا باختلاف أشكالها وذلك من قبل المادة وذلك أن الأذناب تختلف أيضا باختلاف أشكالها وذلك من قبل المادة وذلك أن منها ما ذنبه مستدير ، وهذا يعرض لها فى الأوقات / أن ترى مستديرا حول أحد الكواكب السيارة فيعرض له أن يتحرك بعدركة

ل ی ۲۷٤

⁽۸۰) ل ۱ = المسسرح • (۸۱) ل ۲ = كون • (۸۲) ل ۱ ، ملا = بينها • (۸۲) ل ۱ = ريما كان قار •

[·] ندن - الميه الم (٨٤) ل ا = يدن ·

⁽۲۸) ل ۱ = نړۍ . شه د نړې د

الكواكب وقد يكون أيضا في المواضع التي ليست فوقها كواكب فيكون حينتُذ حركته بحركة الكل وهذا يدل على أنه ليس هو رؤية (٨٧) لعرض من ضياء الكواكب التي تستدير حوله كالهالة للقس وريما كان امتداده في استقامة وريما كان امتداده في استقامة وربما كان طوله وعرضه متساويين فيما ذكروا ، وربما كان طوله آكثر من عرضه ربما كان ذا خسة أضلاع -

وبالجملة فالبغار الذي يحدث عنه على ما يقول ارسطو ليس بمحدود بل يختلف كثمي الأشكال والأطراف ثمم يعرض له الذنب ثم (٨٨) صارت هذه الكواكب متعدكة يحدكة الفلك (٨١) لكونها تقرب منه وكثيرا ما تضمحل هـذه الـكواكب الي الكواكب المنقضة اذا صادف الكوكب المنقض المادة الملائمية (١٠) له وهذا ما مما يدل على أنها ليست أحد الكواكب المتعيزة ولا ذلك شيء يعرض عن اجتماعها كما يرى فيه كثير من القدماء ، ومن هذه الآثار التي تعرض في الهواء ما يكون رؤية (١١) فقط كالألوان الدموية الظاهرة ليلا في الهواء والأخاديد التي تظهر فيه والحفس والهالة وقوس قرح والمجرة -

ل ش 440

والعلة المشتركة لجميع هـنه / الآثار ، ان كل المبصرات يعرض لها باختلاف الجسم المتوسط الذي يرى به اختلاف منظر من القسرب والبعد والعظم والصغر واللون والخفاء والظهور وذلك ما يدرك حسا فان الأشياء التي تبصر بتوسط الماء تظهر مخالفة للأشياء التي تبصر بتوسط الهواء وكذلك أيضا تختلف الأشياء المبصرة في الهواء لاختلاف أجزائه (١٢) وأما اعطاء أسباب هذا الاختلاف ففي علم المناظر الذي تكلم (٩٣) فيه أرسطو في هذه المقالة من هذه الآثار هي الألوان الدسيمة (١٤) والأخاديد والمجسرة وبالجملة جميع الآثار التي تظهر ليلا نحن نجرى في ذلك على ترتيبه -

فنقول : أما الألوان الدميمة (١٠) التي تظهر ليلا فان السبب في ظهورها هو اشراق الضوء في الغيم السكثيف الاسسود ذلك أن من شأن هذا الصوء اذا لاقى جسما كثيفا مشفا ذا لون أن يشع فيه فيحدث من ذلك المنظر لون متوسط بين بياض الضوء وسواد الغيم وهو الأحس أو الأشقر لأن البصر حينتك لا يقدر أن يفرق بينهما فيظهر ذلك اللون كالمعتزج والدليل على ذلك أن الشمس وسائر (٩٦) الكواكب متى طلعت

⁽۸۸) ل ۱ . ملا == واسما -

⁽٩٠) ل ١ = الملايمية (ط) ٠

⁽٩٢) ل ١ == احزايه ٠ (١٤) ط == المعوية •

⁽٩٦) ل ١ ، لم == مناير -

⁽٨١) (ما) = تدمرك بمركة الفلك ٠

⁽۱۱) ل ۱ ، ط = روية ٠

⁽۱۳) ط 🖛 يتـکلم -

⁽٩٥) ط = الدموية ·

ل۲ ی ۲۷۲

في هواء كثيف رؤيت حمراء وكذلك ٪ تظهر النار حمراء بتوسيط اللخان ويشتيه (١٧) أن تكون ألعله في لوبها ما تنشيب يه من المواد الأرضية ولذلك ليس لها نون في موضعها ومن همدا الجنس الحمسرة التي تظهر عند غروب الشمس وهي المدروقة بالشقق قاما السبب في اختلاف هذه الآلوان في شدة الحمرة ضعفها فهو من فيل اختلاف العيم في قلة السواد كترته ورقته ايضا وغلظة ومن فبال كترة الفسوم أيضا وقلته والقرب والبعد وضعف الإبصار وقوتها ونهدا تظهر هنده الالوان حمراء قانية وبعضها شقراء وبعضها صفراء وبالجمله فائما تكون الرؤية بحسب نسبه انفاعل الى القابل واما الاخاديد التي تظهر ليلا والحقر فأن سبب هذه الرؤيه هو ايضا أنه متى قام دون الفسوء غمام شديد الكثافة والسواد لا يمكن الضوء ان ينفذ في جميم أجزائه ، وكان للضوء خروج من مواضع منه ليست بكتيفة حتى يرى الضوء كأنه قد فعيل أجزاء ذلك الغمام ظهرت الأجهزاء السهود من الغمام أبعد والأجزاء المنيرة أقرب وهي في سطح واحد فيخيل للناظر أن تلك المواضع السود حقل ، فإن مثل هذه الرؤية تعرض للمون الأسود مع الأبيض أذا كان في سلطح واحد فنبلك / ظاهر مما يضعه المسورون فانهم يعمدون الى الأعضاء الناتئسة كالشدى فيصورونها باللون الأبيض والى الأعضاء الغائرة(١٨) فيصورونها باللون الأسود وهذا الأثر يختلف في العظم والصغر بحسب اختلاف الفاعل والقابل واتما لم يمكن في هذه الأثار أن تظهر نهارا لشدة ضوء الشمس واتما الضوء ألفاعل لها هو ما ليس بشديد كالأضواء التي تكون عن الآثار التي تقدم ذكرها أعنى الأعنز والمسابيع وخير ذلك فهسدا مقدار ما يعطى من أسباب هذه الأشياء في هذا العلم وهي الأسباب التي تجرى من هذه الموجودات مجرى الآجناس • وأماً الآسباب التي تجرى مجرى الفصول ففي علم المناظر وذلك انه تبين هنالك أن اسباب هذه المرئيات(١٩) هو انعكاس الشعاع أو انعطافه واذ قلنا في هــذه فلنقل في المجرة وهو الأثر الظاهر في السماء ، انما الشبك اولا في أسره هسل هو رؤية فقط أو جنسمه ذوات الأذناب أما الاسكندرية فالقلاهي من أمره (١٠٠) أن جنسها (١٠١) ذوات الأذناب واحد وذلك انه زعم أن المجرة هي ذوابة الفلك لأنه لما كان كثير من ذوات الأذناب شأنه أن يعدث تعت بعض الكواكب لشدة الهاب السكواكب ما تعتب من البخار الدخائي كان ممكنا في هذا الجزء من الفلك / اذ كان ذا كواكب كثيرة متقاربة أن يمرض له في جميعه متسل هددًا المسرض

ل۲ ش ۲۷۷

ل۲ ی ۸۷۲

⁽۱۷) ط = ریشبه · المایره · المایره ·

⁽١٩) ل ١ = الرثيات . (١٠٠) ما عيم من قوله ٠

⁽۱۰۱)ل ۱ = + حسسها وحسس توات الأساب واحد ٠

وينبغى أن نتأمل (أجزاء مثل هذا القياس)(١٠٢) وهل آخف فيسه شيء انطوى فيه كدت أم لا *

فتقول / : أما المقدمة الصغرى وهي أن هذا الموضيع من السيماء فيه كواكب كُثيرة متقاربة أكثر مما في سائر أجزاء الفلك فينبغي أن يصحح بالحس واما المقدمة الكبرى وهي ان الكواكب بما هي كوآكب من شأنها ان تلهب ما تعتها من البخار الدخاني وتجـذبه اليهـا وان مهما كانت الكواكب آكثر وأعظم كان فعلها ذلك اكبر فهي لعمري حق وظاهرة بالتصفح والاستقراء من الانتهاب والاتقاد الذى نتيرا ما يرى تحت كوكب كوكب الا أن الذي يلزم عن هذا القول أن ذلك الموضيع من السماء يكون حدوت هذه الآثار فاما أن هذه الكواكب تبلغ من كثرتها الى ان يلتهب الهواء الذى تحتها دائما من غير ان يحل بدلك فهذا شيء لم يظهر بعد من القول المتقدم ولا هو لارم عنه اللهم الا يو وضع من أول الامر انها دخان ملتهب على ان ذلك يبين الوجود بنفســـه أو مما قد تبين فعينئذ كان يمكن اعطاء سبب دنك على هده الجهة واما أن يكون ذلك برهانا مطلفا ينتج السبب والوجود / معا على ظاهر قول الاسكتدر فناك مما لم يبن بعد واذا كان هنذا فللنظر هنل يلزم عن وضع هذه النتيجة محال ام لا وهي ان المجرة دخان ملتهب باستطاله الفلك فأقول انه متى وضعنا الامر هكذا لزم ضرورة ان يعرضللاواحب التي يرى فيها اختلاف منظل ني افليم افليم وموضع موضع من الارص وذبك إنها كانت ترى بتوسط هدا الجسم الملتهب الدى هو في هيمه الملمه وتظهر في سطحه فيعرض من ذلك ان تكون الحطسوط التي تحرج من أبصمارنا في افليم افليم وموضع (١٠٣) من الارض الى دوكب واحد بعينه فيها يلتقى سطح ذلك الجسم عند نفوذها فيه في مواضع محتلعه فيرى اللوكب الواحد يعينه مختلف المواضع من دلك الاتر اعلى المجرة وممال ذلك إنا نحس النسر الطائس في يلدنا في حافه هسدا الاثر من جهسة المسرق فيلزم أذا انتقلنا إلى الجهة المقابله في الطسول إلى يلدما (١٠٠) أعنى الى ما هو أقل طول من بلدنا أن نعسبه في العافة التانيه وذلك شيء لم يعرض بعد أن يقف على ذلك من عنى برصدها في مواضيع شتى أما أنا فكثيرا ما رصدتها في بلاد أقل طولا من بلدنا / فرأيت التسر الطائر منها على وضمع واحد وهمذا قول ضرورى الالزام من جهة أن الأشياء الحادثة تبحت قلك القمر يعرض لها اختلاف منظر على ما تبين في التعاليم وأيضا كما قيل لو كان هــذا الأثر دخانا ملتهبـــا لزم أن يقل في الشتاء ويكثر في الصيف ويزيد ستينا وينقص أخبر

۲۷ ش ۴۷۹

> **ل۲ ی** ۲۸۲

⁽١٠٢) ل ١ == + أن نتامل أجراء هذا القياس

⁽۱۰۳) ل ۱ ، ط = + موضع + علينا ·

وذلك شيء لم يحس بعد بل هـو في جميع الأزمان عـلى حالة واحـدة ويشبه انه لو كان مثل هذا الالتهاب الدائم في الهواء على هذا الموضع لفسـد الهواء بأسره واسـتحال نارا وأقل ذلك كان يوجد لهـا فيمه بسامت (١٠٠) من الارض أثر محسوس في قلة تكون الأمطار م

وبالجملة في شدة المر وما يلزم عن ذلك واذ قد تبين من هسنده الاقاويل أن المجرة ليست دخانا ملتهبا فقد يظن أنه وأجب أن تكون رؤية فقمل ذلك أنه اذا كان لا يمكن أن تضم ذلك الانر المحسوس في جرم الفلك لأن الذي يظهر من اجزائه هو اللَّكواكب فقط وهي ابدا مستديرة على ما يبين (١٠٦) من شكلها وهذا الأثر يظهر آبدا مستطيلًا فقد بقى أن يكون ذلك عارضًا يعرض لتلك الكواكب المنضعة المتقاربة في سطح الجرم الملتهب التي تظهر تلك الكواكب بتوسطه وهي النار التي تبين/ وجودها وذلك أنها لتقاربها يعرض (١٠٧) أن تنعكس اضواؤها في سطح النار أو الجسسم اللطيف الدخاني الذي هو كانتخبوم بين النار والهواء فعندما تنعكس تختلط أضسواؤها مثسل ان لو فدرنا ان في الهالة التي تحت القمر أقمارا أكثر من واحد حتى تتداخل الهالات بمضها على بعض يعرض لها في الرؤية شكل مستطيل وآنما الفرق بين المجرة والهالة أن المرآة التي ترى الهالة يتوسطها داننــ فاسـدة والمرآة التى ترى هذا العارض للكواكب يتوسطها ازنية فكذبك يشبه ان يكون هذا عن طبيعة النار بما هي (١٠٨) نار وبالجملة عن طبيعت النجسم الذي ترى هذه الكواكب يتوسطه ويشبه أن للذواخب في دلك الجسم فعلا ما واعداد (١٠٠) لقبول هذه الرؤية يكون هذا الجزء من الفلك مخالفا لسائر(١١٠) أجزائه -

ومن هنا يظهر أن القول في هذا الاتر انما يتم بهاتين الجهتين كذلك نجد ارسطوا فعسل وهو انظاهر من كلامه في النسخة التي وقعت الينا فأن كأن الاسكندر اراد هسذا المعنى فهو صحيح الا انه لا يقتضيه ظاهر لفظه ومع هذا وكان يكون عبقي بقي عليه جزء من القول ليس بالدون ولعله تركه على جهة الايجاد او ذلك من أجل خلل وقع عند الترجنة فأن كثيرا ما تنقلب / مفهومات المعانى عند المترجمين فيلزم عن ذلك تغيير في العبارة والاستندر أعظم شأنا(١١١) من أن يظن به القول المتقدم مع ما نجد في كتب أرسطو بخلافه .

ل۲ ی ۲۸۲

ل۲ ش

441

[.] ب الله عند (١٠٤) ب الله عند (١٠٤) ب الله عند (١٠٤) ب الله عند (١٠٤)

⁽۱۰۷) ط س يعرش لها ٠ (١٠٨) ط ٥ قجسم ٠

⁽۱۰۹) شا = وأعداد ما ٠

وأذا قد قلنا في الكائنات (١١٢) التي تتكون أكثر من ذلك في الموضع الأعلى فلنقل في التي تتكون في الموضع الأسلفل فانه مما يظهر أن في الهواء موضعين أحدهما الموضع الأعلى وهو الذي تتكون فيه ذوات الأذناب والشهب والثاني الذي تتكون فيه الأمطار والثلج والجليد والبرد وأما الأسفل فللندى والجليد سيظهر ترتيب هذه المواضع عند اعطاء سبب الكائنات منها فلنبدأ من القول في المطر "

فنقول: آما جنسه فهو معلوم وهو أنه ما يتكون من الهواء فانه ليس هنالك ماء بالفعل اذ كان ذلك الموضع غير طبيعي للماء ولا هناك أيضا شيء يقسره على الوقوف وأما الفعم ها هنا من أمره عن أسباب تكونه وكون ذلك جاريا على نظام وترتيب معدود وذلك آيضا يتبين من الأمور التي تقدمنا فوضعناها فانه قد كنا قلنا أن الشمس تثير جنسين من البخار أحدهما الحار اليابس والآخر الحار الرطب او البارد الرطب وهي انما تفعل هذا كثيرا في الجهة التي تصعد اليها

ل۲ ش ۲۸۳

ومثال ذلك أنها أذا صعدت ألى جهة الشمال أثارت هذين الجنسين من البخار وكذلك تقعل في جهة الجنوب أذا كانت هابطة اليها فأذا أنحدرت عن الجهة التي تصعد اليها لزم ضرورة أن يبرد ذلك البخار المار الرطب لا سيما ما كان منه في الموضع (١١٢) الذي لا يعمل اليه انعكاس الشماع فأنه من الظاهر مما تبين أن هذا الموضع ابرد موضع في الهواء وذلك أنه قد تبين أن تسخين الشمس والسدوادب أنما يدول بالحركة أو الانعكاس أما الانعكاس فأنما يكون في الأرض وما يليها لتكاتف جرمها وصلايتها وبين أن هذا الانعكاس متناه وأنه حيث لا يكون الشماع يتنساهي لا يكون تسخين وأنه أقصر ما يكون حيث لا يكون الشماع الواقع على الأرض على زوايا قائمة أو قريبا من القائمة وذلك أنما يكون في الجهة التي تتعدر عنا الشمس ، أن هذا الموضع أيضا ناتي وأباحركة والحركة .

والدليــل عــلى ذلك أن الهـواء الذى فيـه لا يـرى متحـركا يحركة الكل واذا كان هذا هكذا وكان هـذا الموضع البرد فى ذلك الوقت يغلب على الهواء الذى فى ذلك الموضع كثيرا ولأن الهواء الذى هناك عالم عالم على الهواء الرطب هذا الموضع / من الأرض وثقل الهواء الرطب يعرض له أن يتكاثف من المبرد فيكون منه السحاب فاذا اشتد تكاثفه استحال مطرا ونزل وذلك انه لتساوى أجزائه لقبول التكون يستحيل كثيرا منهما مما فكل ما حصل منها جزء له (١١٠) المقدار ما يحفظ صورته

ل۲ ی ۱۸۲

⁽۱۱۳) ل ۱ الكاينات • (۱۱۳) ل ۱ . الولقيع •

⁽۱۱۶) ل ۱ ، ط على · (۱۱۹) ل ۱ = جسر له ·

في الهواء العدر حتى يفنى ذلك الغيم آو يبقى منه مالا يمكن فيه آن تستحيل ماء وهو الضباب ولذلك كان علامة وهذه هي العلة في تكون نزوله متشتتا فاما أن الهواء الحار الرحلب يلقى متل هذا المعرض ادا برد فهو بين مما يشاهد من ذلك في الحمامات وفي المعنائع(١١١) التي تستعمل التقطير(١١١) فقد ظهر من هذا القسول عله كون المطر وهي الاسباب التي تجرى من حدة مجرى الفصول وتبين ايضا مع هدا السبب في كرنه جاريا دورا(١١٨) على نظام اذ كان معظم جميع هذا (١١١) لارما عن حركة الشمس وان كان يظهر أيضا للقمس في دلك تامير ليس ليس بالدون عند معاقه ولهذا تكثر الأمطار على الاحتر في دلك الوقت اعنى في أواخر الشهور وذلك انه لامحاق ضونه يمرض للهواء الوقت اعنى في أواخر الشهور وذلك انه لامحاق ضونه يمرض للهواء عنه الامطار ولذلك ما قبل في طبيعه القمر انه بارد رطب / و حدلك يتميه ان يدون يعرض للشمس في وضعها من كودب اعنى ابها يدون يتميه ان يدون يعرض للشمس في وضعها من كودب اعنى ابها يدون الزهرة وغيرها منها كمرة الامطار وبالعدس شما يعان في احتران

ل۲ ش ۲۸۵

واما السبب في اختسلاف أصناف المطسر حتى يكسون منسه الويل والرش وغير دلك من اصنافه فهو اختسلاف اسعداد الموضسوح وقوة المفاعل وضعمه ودلك أن الهواء أدا ذان حاراً رملياً قبل الانفعال أكسر واستحال دفعة إلى نقط كيار فذان منه الويل ويحامسه أدا تال في المادة تضادا أعنى حاراً وبردا معا وأذا لم يدن بهده العلمه ذان منه الرش والرذاذ ويحسب استعداد الموضوع "

فاما أن الهواء المار الرطب أسرع قبولا لصورة الماء عن البارد فذلك يظهر من أن الماء الساخن امرع قبولا للبرد والهواء في قياسه وسيأتي هذا عند ذكر البرد ولهذا ليس تتكون الأمطار في الزمان البارد جدا وعند هبوب الشمال كما أنها لا تتكون عنه شدة المر ويبس الهواء فان مادتها تنقطع في هذين الوقتين وربما أتت سنون كثيرة موافقة لتولد هذا البخار الرطب وكانت مطيرة (١٢١) وذلك أما من قبسل الاستعداد الذي في الهيولي (١٢٢) وآما من قبل ما يعرض للاسطقسات من هيئات (١٢٧) الاجرام السماوية وأما / من كليهما وبالعكس أعنى أنها تأتى أيضا سنون يابسة لارتفاع هذه العلل بأعيانها وآما السبب في أن كانت

ل۲ ش ۲۸٦

⁽۱۱۱) ل ۱ ، مث المسامع • (۱۱۷) ل ۱ ، م ، ط ، المقطور •

⁽۱۱۸) يلا . + و ٠

⁽١٦٩) عد - 4 وهو كون حركة الشمس في القلك المابل حارية على نطام جميع هسدًا .

⁽۱۲۰) ط · مذا (۱۲۱) ط معطرة · ·

⁽۱۲۲) ل ۱ الهبيرل ٠ ميات ٠

تنشأ السحاب آكثر من البخار فلموافقة البخسار المساعد منها لتكون الأمطار وذلك لرطوبته وحرارته -

وأما التدى فانه مطر يسير ينزل بالليل ولذلك كان ينزل فى الصحو والسبب الفاعل له الذى همو فى لسمة (١٧٤) السبب الفاعل للمطر هى حركة الشمس تحت الأرض وفوقها وذلك انها اذا كانت قوق الأرض أصعدت البخار الملائمة لذلك فاذا غابت تحت الأرض برد ذلك البخار قاستحال ندى وموضع الندى يلزم ضرورة أن يكون تحت موضع المطر وذلك لقلة الحرارة الموبصودة فى مادته ولذلك كان تكونه ضميفا م

ومن الدليل على هذا ما يقسوله أرسسطو من أن رؤوس الجبال العالية لا ينزل منها الندى وليس فى كل فصل ينزل بل فى الاوقات الملائمة (١٢٥) وخاصة عند هبوب السرياح اللافحية (١٢٦) فى بلد بلد وهى فى اكس البلاد ريح الجنوب وقد تدون فى بعض البلاد الريح التى تهب (١٢٧) للسحاب فنعطع نزوله م

وآما التلج والجليد فمادتهما ايضا واحدة والسبب الفاعل لهما احد وانما يختلف بالكثرة والقله / والموضع فدوضع اللج والمطرواحد وكذلك مادتهما وانما يختلفان من قبل اختسلاف الفاعل الاقرب اعنى البرد في الشدة والضعف وذلك انه متى لم يكن البرد في الغساية كان مطرا ومتى كان البرد في الغاية جمد ذلك الهواء المستعد لقبول المطرقبل أن يكمل بجميع اجزائه طبيعة الماء فينقل بالجمود ويرسب ولذلك لا يوجد في الأوقات الباردة والمواضع الباردة وأما الجليد فمادته ايضا ومادة الندى واحدة(١٢٨) وموضعهما واحد والفاعل لهما أيضا واحد الا أنهما يختلفان بشدة الفاعل ضعفه فمتى كان البرد ضعيفا كان اللا أنهما يختلفان بشدة الفاعل ضعفه فمتى كان البرد ضعيفا كان ندى ومتى كان شديدا جمد ذلك البخار قبل ان يستعيل ندى (١٣٠) فكان منه الجليد وأما البرد فظاهر أيضا من أمره انه ماء منعقد في السحاب وانما الطلب (١٣٠) من آمره لم كان يوجد في الغريف والربيع وبالجملة الأمر فيه بخلاف الثلج والماجمة الأمر فيه بخلاف الثلج والمحاد والمحاد والمحاد في الغريف الثله والمحاد والمحاد في الغريف الثلج والمحاد في الغريف الثله والمحاد في الغريف الثله والمحاد فيه بخلاف الثله والمحاد في الغريف الثله والمحاد والمحاد في المحاد في الغريف الثله والمحاد في الغريف الثله والمحاد والمحاد في المحاد في

فتقول: أما أن علة البرد شدة البرد الذي قبل أن ينزل قطرا(١٣١) قناك ظاهر وأما أن وجود مثل هذا البرد في هذين الزمانين في الهواء ل۲ ش ۲۸۷

⁽³⁷⁴⁾ ل ١ ، ع ، ط نسبة · (٦٢٥) ط ، اللايمه له ·

⁽۲۲۱) ط - اللاتب -

الرياح + من أقرب حهات الدهار البها ، أي ربيع انعقت عاما عند هنوب السمال أو الرياح المالاحية .

⁽۱۲۸) (ط) : واحدة · (۱۲۹) ط مساء ·

٠ تا الطلب ٠ عير ممكة ٠ الات) ط = عير ممكة ٠

ل۲ ی ۸۸۲

ل۲ ش ۲۸۹

بالذات فذلك غير ممكن (١٢٠) بل ان كان ولابد فبالعرض وذلك انه عندما يسخن الهواء بعد أن باردا أو يبرد بعد أن كان سخنا / وبالجملة فمتى كان الهواء(١٣٣) في الحر والبرد متشتت الآجزاء عرض للبرودة أن يجتمع الى ذاتها ضربا من الحرارة وتغور في أعماق السحاب تارة وللحرارة أيضا تارة على مايشاهد ذلك من امرها في الأرض فمتى عرض ذلك للحرارة كان عنه جنسآخر منالموجودات كالمبواعق والرعود ومتي عرض ذلك للبرودة كان البرد وذلك ان من شأن الضدان يقوى عند حضور ضده مخافة الفساد مع أن من شأن المام أنه يتكون(١٣٠) اقبل لفعل البرد اذا سخن ولذلك متى أراد الأطباء تبريد الماء سريعا سخنوه قبل فاذا كان هذا هكذا وعرض للغمام أن يبرد مع السخونة المتقدمه فيه كانت الاستحالة الى المطر أقبل ولذلك تكون النقط في الأمطار ذوات البرد كبارا فان كان البرد اشتد(١٣٠) جمده قبل ان ينزل و لمدلك كثرا ما يكون المطر والبرد معا لتشتت أجهزاء ذلك السهاب في قلة أليرد وكثرته وأما السبب في اختلافه في المنفر والكبر مدلك يدون من شيئين أحدهما ضعف الاستعداد وقوة الفاعل وضعفه والتاني بعد المكان الدى يتكون فيه وقربه فاذا متى كان بعيدا اكله الهواء فلم يصل الى الأرض الا صغيرا ولهدا السبب بعينه ما كان منه عي المداد الأبعد يهبط مستديرا لان الهواء يكسر / زواياء عند هبوطه وما كان منه في المكنن الأقرب(١٣٦) يهبط دا زوايا فهذه هي جمله القسول في الأمطار والندى والتلج والجليد والبرد نم انه بعد هدا شرع(١٠٠٠) في القول في الأنهار والبحر والرياح الا انه انما تكلم ها هنا من هده المطالب على التمام في الأنهار (١٢٨) ويرجىء تمام القدول في ذينك المطلبين إلى المقالة الثانية ولنجر في دلك على ترتيبه .

قنقول أن المياه التي توجد في الأرض صنفان أحدهما تحت الأرض والمسنف الآخر فوق الأرض وكل واحد من هذين المسنفين اما سائل(١٢٦) واماو اقف أما المياه الواقفة فانها تكون كثيرا من مياه الامطار عندما يتفق لتلك الأماكن أن(١٤٠) يوجد هذا المسنف من المياه على جهة التكرار (١٤١) والمحدوث من الهسواء الذي في داخسل الأرض اذا وافق موضما ملائما (١٤٢) لذلك كالحال فيه فوق الأرض وانما يتفق لمتل هدا الماء

```
(۱۲۲) ط غير ممكنة · (۱۲۲) ط · العسماب · (۱۲۲) ط ، العسماب · (۱۲۲) ط يكون · (۱۲۵) ط . اشد · (۱۲۲) ط القريب · (۱۲۲) ط القريب · (۱۲۲) ط القول نقط · (۱۲۹) ل ١ ، ط . سايل (۱۲۸) ط الانهار نقط · (۱۲۸) ل ١ ، ط . سايل (۱٤٠) ط + أن لحمط المياه الراقفة عيها لممالابة حرجها كالحال من المسهاريج وقف بوجد هنسا العمد من المياه على چهة · (۱٤١) ل ١ ، ط · ملايمسا · (۱٤١) ط التكوين ·
```

أن لا يسيل لضعف اندفاعه وتطامن(١٤٢) موضع تكونه ومن الدليل على ذلك أن هذه المياه أعنى التي تتكون اذا نزحت لا تجف

ل۳ ی ۲۹۰

وأما المياء السائلة فانها انما تكون أكثر ذلك عنالتولدالدائم والتكون المتصل ولا سيما الأنهار الظام ولهذا اتفق لها أن يبقى سيلانها مدة من الدهر عظيمة تفوق التواريخ والاعمار الانسانية فانه من المتنع أن يكون في/ الأرض ماء بالفعل تسيل(١٤١) جميع الأنهار مثل هذه المدة العظيمة ولا من شتوة الى شتوة لا سيما في السينين القحملة فان تلك المواضع كان يلزم أن تكون آكبر من الارض كثيرا وايضا لو لم تكن آكير لذانت الأرض سيمييها الخسف كتيرا لذن غير ممتنع ان يدون في الأرض مواضع تعين بكترتها على دوام السيلان وكترته ولا سسيما في زمان الشتاء وما يقرب منه والمواضع الموافقة لمتسل هسدا العدون الدائم هي الجبال ولدمك تتفجر الانهار العظام من الجبال والسبب في ذلك ان الجبال يجتمع فيها اشهاء كبيرة تعين على دلك منها ان البجيال أكثر المواضع ندى ورطوبة وبردا لارتفاعها وفربها من الموضع البارد الذى فيه تتدون الأمطار وايضا لكتأفتها لا يتعلل ما فيها من النداوة والرطوبة وللبرد الذي يوجد فيها ابدأ من خارج بعرض ان تكون أجوافها أيدا سخنة كما يعسرض في أبدان العيسوان في زمان البرد فتحلل الحرارة التي من داخل ما هنالك من الرطوبة والانداء وتحيلها الى هواء حار يتصمه الى أعلاها فاذا صعد استحال ماء لكثافته الأعلى وبرده كما يعترى ذلك في الحمامات وذلك انما يكون في كهوف من تلك الجبال ومواضع معدة لأن تلقى مثل هذا الندض / على مثال ما عليه الأمس في القسرعة (١٤٠) والأنبيق(١٤٦) واذا كثرت هسده المياه (١٤٧) ودفعت بعضها بعضا تفجرت منها الأنهار وهي الأنهار (١٤٨) التي تسيل في زمآن الشتاء ويقرب ذلك ثم ينقطع وقد يجتمع لبعض هذه الأنهار السيلان من هذه الأسباب -

ل۲ ش ۲۹۱

⁽۱۶۲) ل. وان تطامن (۱۶۲) ط تسیل مُنه ۰ (۱۶۶) ل ۱ القرعة - (۱۶۱) ط نی مناعة التقطیر ۰

⁽١٤٧) لم + السليلة ٠

⁽١٤٨) ل ١ + وقد تكون هذه البياه السبلة من سباه الأمطار -

هذه المقالة يبحث فيها عن البحر ما هو ويعطى السبب في ملوحته ويبين أنه أزلى النوع وكائن(١) فاسله بالحر ثم يبحث(٢) فيها عن الرياح وعن الأجلزاء المعلورة من الأرض أي ما هي وعن اللولال والبروق والرعود والمعواعق ويوفي أسلب جميع هله وان كان انما يتم القول في هذه المطالب الثلاثة(٢) الآخيرة في المقالة الثالثة لكن نجمل الفحص(١) ها هنا عن جميع هذه المطالب في هذه المقالة ٠

فتقول : انه من البين ان البعر هو الاسطقس المائي وذلك انه لما وجب أن يكون لكل واحد من الاسطقسات كل ما اليه تصبر جميع الأجزاء ولسنا نجد للماء كلا تصبر اليه جميع أجزائه الا البحر فقط اذا هسسو الاسطقس المائي وتكون جميع الأنهار من جهة ماهر اسطقس بالضرورة منه تمد واليه تنصرف وهر بعالة واحدة / لا يزيد ولا ينقص ولو كان كما قيل ان الميون هي الفاعلة له للزم ضرورة أحد أمرين اما أن يغلب الماء على جميع أجزاء الأرض أو أن يقف سيلان الأنهار لتساوى منافعها (٠) مع ماء البحر وكان أيضا لعمرى يلزم عن هذا غرق جميع أجزاء الأرض وهذا كله مخالف لما يوجد حساره) ولما وقف (٧) عليــة القول فيما تقدم فان الأمر في نسبة ما يرد عليه الى ما يتحلل منه انما يتصور كما يقول (٨) أرسطو مثبل الماء اليسير الذي ينصب في اناء مريض والعرارة مع هذا تفنيه وتحيله فانه ليس يمكن أن يظهر للماء الذى في القدح تزيد بما ينصب فيه من ذلك الماء وكذلك الأمر في البحر مع ما ينصب فيه من الأنهار وتصعد منه الشحمس ومن انه اسطقس يظهر أيضًا أنه أزلى بالنوع كائن فاسد بالحر على ما تبين من آمر الاسطقسات وسنبين (١) سبب هذا بعد أن نتكلم في ملوحته ٠

67 2 797

```
(۱) ل ۱ . كاين ٠ (٢) ط : يعمس ٠ (١) ل ١ . كاين ٠ (٢) ط : يعمس ٠ (٢) ل ١ . ل ١ + نمن ٠ (٥) ط مراضع ينابيعها ٠ (١) ط حسنا ٠ (٧) ط ارتق ٠ (٨) ط بما يقول ٠ (١) ط ستوفي ٠ (١) ط ستوفي ٠ (١) ط ستوفي ٠
```

قنقول ان الملوحة ضرورة عارضة له بما هـو اسطقس اذ كانت غير متطعمة والطعم انما يوجد للممتزج من جهة ما هو ممتزج كمـا سيقال بعد م

ومن العليل على ذلك أن التصعيد يصيره عذبا ولذلك كانت الأمطار وهي تتولد أكثر ذلك عن البخار الصاعد من البحار العذبة (١٠) •

ل۲ ش ۲۹۴

ومن العليل أيضا على ذلك أنه اذا صنعت / كرة مجوفة من قير والقيت في البحر خلص الى جوفها الماء العذب وهذا كله يعل على آن الملوحة عارضة له قبل المزاج واذا كان ذلك فنقول: أنه من الظاهر أن سبب وجود الملوحة على الاطلاق هو مخالطة الجزء المحترق للرطوبة برقلك يتصور على وجود (١١) منها أن يكون ذلك الجزء مغمورا بالرطوبة المعذبة قاذا فعلت الحرارة في ذلك المعتزج وأحالت الرطوبة اذ كانت هي أسرع الى التحلل بقيت تلك المفضلة المحرقة مالحة كالحار في ما يرد أجواف الحيوان من الغذاء والماء ثم يخرج باقيه عنه مثل الفضلة التي توجد في المثانة وذلك الاغتداء الأعضاء بالجزء العنب من ذلك ومنها أن يكون الجزء المرقد اختلط من أول الأمر بالرطوبة اختلاطا يوجب الملوحة (١٢) وهذا الجزء الم ربما كان أرضيا على ما يشاهد أيضا في (١٣) الماء المصفى بالرماد وربما كان ذلك الجزء المر دخانيا على ما يشاهد على ما يشاهد ولا سيما في السنين اليابسة و تلك بعو من أنحاء هذا التصور قد تصور قوم السبب في ملوحة البعر موسما من أنحاء هذا التصور قد تصور قوم السبب في ملوحة البعر موساء من أنحاء هذا التصور قد تصور قوم السبب في ملوحة البعر موساء على من أنحاء هذا التصور قد تصور قوم السبب في ملوحة البعر موساء من أنحاء هذا التصور قد تصور قوم السبب في ملوحة البعر موساء المناه المناه

ل۲ ی ۲۹۶

وينبغى أن ننظر فى ذلك فنقول: اما أن يكون السبب فى ملوحته أن الشمس تحلل الجزء العذب منه حتى يبقى / ذلك الجزء الأرض (١٤) مخالطا للرطوبة مخالطة يلزم عنها هذا الطعم بذلك لعمرى ممتنع فان بقدر ما تحلل منه الشمس يعود اليه فلذلك الآولى أن يظن بالشمس انها الحافظة لذلك لا الفاعلة ولو كانت الشمس هى الفاعلة الموجبة لأفرط ذلك من فعلها حتى ينعقد وينبغى أن نروم فى ذلك اعطاء سببا آخر ولم يبق الا أن تكون لمخالطة الجزء الأرضى المحترق أو البخار الدخانى أو كليهما الدخانى أو كليهما

فنقول انه أشبه أن يكون أملك الأسباب بملوحة البحر هي الجزء اللحاني المحترق وذلك ان الملوحة لما كانت عارضة لجميع البحار

٠ ا علية ٠ صوره ٠

⁽۱۲) مله ملوجتها -

⁽١٢) ط. ٠ + ١ في المياه التي يسيل على الأرس المترقة الرمادية على ما يشابه

⁽١٤) ط الأرش ٠

وكانت البحار على آكثر أجزاء الأرض وجب أن يكون هذا العرض الذى يعرض لها من قبل الأرض مشتركا لجميع أجزاء الأرض كلها والذى يظهر أنه مشترك لجميع أجزاء الأرض هـو صفوة (١٠) هـذا الجـزء الدخاني من جميع أجزائها لنفوذ فعل الأجرام السماوية فيها عـلى ما تبين واختلاطه بمائه حتى يتولد عنها مثل هذا الطعم لمنع الماء اياه أن يوفى (١١) صعدا •

ل۲ ش ۲۹۰

وأما الاحتراق الذي يعرض الأرض والترمد فانما يلقى ذلك في بعض أجزائها لا في كلها واذا كان ذلك انما يعرض في بعض آجزائها التي عليها ماء فكم / بالحرى أن لا يعرض لها في أجزائها المغمورة بالماء ولست أمنع أن يعرض ذلك في بعض آجزائها المغمورة بالماء لني الأقل ويشبه أن يكون السبب في تزايد بعض البحار على بعض في الملوحة قرب الأرض من الاحتراق والاستعداد ليتولد عنها ذلك البخار الدخاني أكثر أو يكون من اجتماع السببين كليهما كما يقال في البحية المنتنة التي بفلسطين فان هذه البحيرة لا يمكن أن يعيش فيها حيوان المندة المرارة الموجودة فيها وأيضا فانهم يزعمون أن هذه البحيرة اذا التي فيها الحيوان المكتوف لم يغرق لكثرة مخالطة الأجزاء الأرضية لمائها .

ومن الدليل على أن الأجزاء المحترقة التي تملح ماء البحر هوائية على الأكثر لا أرضية الصيفاء الموجدود في مائه فان الأجزاء الأرضية مكدرة ضرورة ٠

فاما السبب في أن كانت بعض أجزاء الأرض تصير بحرا بعد أن كانت برا وبرا بعد أن كانت بحرا فنعن نوفي سبب ذلك فنقول : انه من اللازم عن القول أن ها هنا مواضع صارت برا بعد أن كانت بحرا أو بعرا بعد أن كانت برا أذ كان قد تبين فساد الاسطقسات بالأجزاء فأنه ليس يمكن أن يكون فيها چزء غير فاسد وأيضا فقد يظهر ذلك بالحس مما يوجد في قيعان الأرض والغيطان من المسدف وغير ذلك من الأشياء التي لا توجد الا في / البحار كما يقال أن ذلك موجود (١٧) كثيرا (١٨) في أرض مهو (١٩) .

۱۲ ی ۲۹۲

وأما السبب في أن لا يؤرخ مثل هذه في الحوادث حتى يصل الينا فهو كما يقول أرسطو طول الدهر والاعصار وان مثل هذه الحوادث لا تظهر الا في ألاف من السنين فيعرض لذلك أن تختلف الألسنة

⁽١٥) ط منعرة ٠

⁽١٧) شا يوجد ٠ (١٨) ما الله هدا ٠

⁽۱۹) مل عمس ا

والخطوط فيدرس ما يكتب من ذلك وان بقى فليس يوجد من يقرأه كالخط الذى يوجد اليوم فى هرمى مصر وأيضا فقد هلك جميع القوم الذين عاينوا ذلك واتصل بهم ذلك العادث وذلك أما من الطوفان التى تحدث فى العالم أو من الهواء الوبائى أو من الحروب وبالجملة فما يرد من خارج .

واذا كان هذا هكذا وتبين وجود هذا فنقول: ان الأسباب القريبة لكون بعض أجزاء الأرض تصبر برا بعد أن كانت بعرا وبعرا بعد أن كانت بعرا هي كون الأنهار والعيون فانه متى ترطبت جهة ما من الأرض تولدت منها الأنهار فانصبت الى المواضع المتطافعة من تلك الأرض حتى يعم (١٠) الماء تلك الجهة فيعدث البحر وبالعكس اعنى انه متى يبست جهة ما جفت الأنهار والعيون التى فيها فتجف لذلك البعار التى تنصب اليها تلك العيون والأنهار ضرورة وقولا يمنع أن يكون السبب في بعض ذلك أن البعار ترتدم بما ينصب اليها من الأنهار من الجهة التى تنصب اليها تلك الأنهار ويفيض البعر من جهته الأخرى كما يرى ذلك يحدث في الأنهار العظام أعنى أنها تنتقل مجاريها فهذه هي الأسباب القريبة لذلك و

ل۲ ش ۲۹۷

وأما الأسباب البعيدة فهى حركة الشمس فى فلكها المائل وحركات سائر الكواكب كما هى الأسباب القصوى فى نشىء جميع الكائنات وفسادها فانه كما كان بعدها كما قيل هو السبب فى فساد اكثر الموجودات وقربها السبب فى نشئها كذلك الأمر فى فساد أجمزاء الأرض والبحار وتولدها وكما يوجد لجميع الكائنات مدة يكون فيها تباشر السبب المنشىء أقبل (٢١) منها لتأثير السبب المفسد وهو زمان الشباب ومدة ما يكون فيها لتأثير السبب المفسد أشد (٢٢) فيها لتأثير السبب المفسد أشد (٢٢) فيها لتأثير السبب المفسد قائم فى أجسزاء السبب المنشىء والمحولد وهو زمان الهرم كذلك الأمر فى أجسزاء الأرض والبحار ولذلك ما يقول أرسطو: ان أرض مصر الآن صائرة الى الفساد فانها كانت بعرا قبل فيما حكى أوميرس وغيره ثم جفت بعد وهى الآن صائرة الى المغوف حتى تغرب ولذلك لسنا نجدها الآن ومطر وانما عيش أهلها من النيل الذى يفيض هنالك .

واذا قد تبين من أمر البحر ما هو وما السبب في ملوحته وتبين مع هذا السبب في كون بعض البحار يعود برا وبعض البراري يعود بحارا فلنقل في الرياح / والرياح المسهورة آربع الصبا وهي التي تهب من جهة المفرق والدبور وهي التي تهب من جهة المفرب على مقابلة

ل۲ ی ۲۹۸

⁽۲۱) ط يعمر -

[·] له تبولا منها ۲۲)

الشرقية والشمال وهي التي تهب من تحت القطب الشمالي والجنوب وهى التى تهب مقابلتها وتهب من بين هذه الرياح رياح أخرى يسميها العرب جميعا النكباء لتنكبها المهاب المشهورة وعدد هذه الرياح عسلى ما نجده في النسخة المنسوبة من هذا الكتاب الى أرسطو ثمانية رياح ، اثنتان منها بين الصبا والجنوب أحدهما أقرب الى الصبا والنانية أقرب الى الجنوب واثنتان بين الدبور والجنوب احداهما أيضا أقرب الى الدبور والأخرى أقرب الى الجنوب واثنتان أيضا بين الصبا والشمال احداهما أقرب الى الشمال والاخرى الى الصبا واثنتان بين الدبور والشمال احداهما أقرب الى الديور والثانية أقرب إلى الشمال فيكون على هذا عدد الرياح اثني عشر ريحا وأما على ما نجد الاسكندر يحكي عنه فاحدى عشرة ريحا ثمان منها تهب كل اثنين منها من طرفي قطر واحد والصبأ الحقيقية والدبور المقابلة لها وعن جنبي الصبا الدبسور ريحان تقابل كل واحدة منهما نظرتها أما ما عدا هذه التمانية فليست تتقابل والوقوف على صحة أحد هذين القولين سبيله تعمد الاحساس لذلك مع طول الرصد ويشبه / أن كان الأمر على ما ذكروم أن يكون السبب في وجدود هذه الرياح بهذا العدد اختلاف نواحي الفلك في القوة مع قرب الشمس وبعدها ٠

ل۲ ش ۲۹۹

فأما ما هي الرياح فانها أبخرة دخانية تتحرك مستديرة حسول الأرض وذلك انه قد تبين أن البخار المساعد من الأرض صنفان أحدهما البخار الرطب والآخر الدخاني فأما البخار الرطب فيكون عنه الرياح اذا كانت مواد الموجودات المتضادة فأما أن الأمطار تضاد الرياح فذلك ظاهر من أمر الرياح تسكن اذا غلبت الأمطار وكذلك تكف الأمطار وتنقضي اذا غلبت الرياح والسبب في ذلك أن مادتيهما مختلفتان ولذلك تكثر الرياح في السنين المعطرة وانما يوجد كل الرياح في السنين المعطرة وانما يوجد كل واحد منهما ينشيء صاحبه في بعض الأوقات بالمسرض فان الأرض يعرض لها عندما تترطب بالأمطار ثم تسطع عليها الشمس أن يصعد وكذلك يعرض أيضا للرياح أن تحرك الأبخرة الرطبة من مواضع في وتجمعها الى موضع واحد و بخاصة الجنوب فتتكاثف الأبخرة هنالك يكون عنها المطر كما يقال أن ذلك يعترى كثيرا في بلاد الحبشة ويكون عنها المطر كما يقال أن ذلك يعترى كثيرا في بلاد الحبشة ويكون عنها المطر كما يقال أن ذلك يعترى كثيرا في بلاد الحبشة ويكون عنها المطر كما يقال أن ذلك يعترى كثيرا في بلاد الحبشة ويكون عنها المطر كما يقال أن ذلك يعترى كثيرا في بلاد الحبشة ويكون عنها المطر كما يقال أن ذلك يعترى كثيرا في بلاد الحبشة ويكون عنها المطر كما يقال أن ذلك يعترى كثيرا في بلاد الحبشة ويكون عنها المطر كما يقال أن ذلك يعترى كثيرا في بلاد الحبشة ويكون عنها المطر كما يقال أن ذلك يعترى كثيرا في بلاد الحبشة ويكون عنها المطر كما يقال أن ذلك يعترى كثيرا في بلاد الحبشة ويكون عنها المورث المورث عنها المورث المورث المورث عنها المورث المور

ل۲ ی ۳۰۰

ومن الدليل على أن الريح تتولد عن البخار سرعة حركتها فان السرعة والعدة في الحركة انما توجد للحار اليابس من البخار وقد يظهر ذلك أيضا من فعلها وذلك أن فعلها أبدا النجفيف والتيبس بخلاف فعل المطر .

واذ قلنا في جنس السرياح ما هو فلنقل في السبب الذي به تستدير حول الأرض والبخار الدخاني من شأنه أن يصعد علوا فاما أن الرياح يستدير حول الأرض فهو ظاهر من سير السعاب بها عسلى استدارة فانها لو مرت على خط مستقيم لم ينتقل السحاب من موضع الى موضع على استدارة ولا كان يكون بعدها في حال انتقالها من جميم المواضع بعدا واحدا وأما السبب في ذلك فهو أن البخار الحار اذا صعد علوا وصادف هنالك الموضع البارد الرطب عرض له أن يترطب ويدرد بعض البرد فيحدث فيه ميل الى أسفل فيتمانع المبدآن المتضادان (٢٣) بجهة أعنى الثقل والخفة فيلزم ضرورة أن تتحرك عن ذلك حركة مستديرة وذلك انه لما كانت الحركة المستديرة ليست متباعدة عن الحركة الطبيعية التي لكل واحدة من ذينك البخار (٢١) المتضادين أعنى الخفيف والثقيل كما تتباعد احدى الحركتين المستقيمتين من صاحبتها ومضادتها لها تعدك الى جهة السفل(٢٠) ويشهد لذلك ما يوجد لكل واحد من الاسطقسات ما عدا الأرض من قبول هذه الحركة وسهولة تأتيه (٢٦) لها وكأن هذه الحركة الدورية ليست للاسطقسات قسرية معضم ولا طبيعية معضمة وقد قيل في وجودها في السماء والعالم كان ذلك الجزء الخفيف الدخاني لما لم يقو أن ينزل به الجزء الرطب على خط مستقيم ضاربة على خط مستدير اذ كان ذلك الجزء الدخاني أسهل قبولا لذلك وهي هذه العلة المالكة في الأغلب لاستدارة الرياح -

ل۲ ش ۳۰۱

ومن الدليل على ذلك أن الرياح انما تنزل من العلو ولذلك ما يتقدم حدوث الرياح سحاب أو بخار وبالجملة تغير في الهواء يعرف ذلك الملاحون الذين يعتنون بتقدمه المفرقة في حدث الرياح م

وأما من ظن أنه قد يكون سبب استدارة هذا البخار انه اذا صعد علوا فلاقى الهواء المتعرك دورا يحركه الكلانصرف عنه راجعا على استدارة فهو عندى غير ممكن وذلك أن ما لاقى من الأبخرة المساعدة ذلك الهواء المتحرك دورا تحرك بحركته وانخسرط فى سلكه اذ كان شأن مثل هذا البخار أكثر شيء قبولا لحركة الكل وبين أن ما هو بهذه المسفة ليس ريحا اذ كان الفلك الاعظم متحركا دن المشرق الى المغرب فقط وأيضا فلم تكن حركة الرياح بالشدة التى تشاهد فان سبب الشدة والسرعة هو وجود التضاد فى جوهرها كالمال فى الرياح التى هى أسباب الرعد والبرق الناشئة من السحاب وقد يكون ذلك من صعود

ل۲ ی ۳۰۲

⁽۲۲) ط المرجودان هيه ٠ (١٢) ط المحارين ٠

[·] الاسال · الاسال ·

بخار آخر عند هبوط ذلك الذى يترطب ويبرد فيحدث عن ذلك التمانع هذا الضرب من الحركة أعنى الاستدارة فهذا هو القول في اعطاء حدود الرياح على الاطلاق وماهيتها •

وأما السبب في نشىء الرياح أوقاتا من السنة وسكونها وقتسا آخر واعطاء الفصول التي تختص بها ريح ريح من الرياح الأربع المشهورة أعنى الصبا والدبور والجنوب والشمال فنحن نوفي القول فيها .

فنقـول أن الرياح ليست تكون عـلى الأكثر لا فى زمان الحـر الشديد ولا فى البرد الشديد وذلك أن البرد الشديد من شانه أن يكشف (٢٧) وجه الأرض (٢٨) شبيها بالاحتراق فيبقى لذلك جوهر الدخان البخارى وأما فى غير هذين الوقتين فيكثر هبوب الرياح ولهذه الملة بعينها كانت أكثر الرياح هبوبا الشمالية والجنوبية لأنها تنشأ من المواضع التى عن جنبى مدارى الشمس الصيفى والشتوى وأما الرياح الشرقية أو الغربية فيقل هبوبها ولا سيما ما كان منها ناشئا من تحت أحد المدارات وذلك لشدة التسخين الذى هنالك ب

ل۲ ش ۳۰۳

وآما السبب في هبوب الرياح الجنوبية فبين أن العلة في ذلك حركة الشمس (٢٦) من المنقلب الشتوى بعد ستين يوما وتهب الشمالية بعد انصرافها من المنقلب الصيفي بعد عشرين يوما فان السبب في ذلك أن الشمس اذا كانت في اقرب قوتها (٢٠) من الجهة الشمالية أذابت الثلوج والندى وبالجملة الرطوبات التي في هذه الجهة فتتولد الرياح الشمالية الا أن فعل الشمس هذا الفعل لا يظهر في أقل من عشرين يوما أو نحوها على الأكثر م

والدليل على ذلك أنا نرى الهواء أشد سنونة بعد انصراف الشمس من أقرب قربها في حين كونها في اقرب قربها مع أن التسخين اذ ذاك يكون أشد لكثرة الانعكاس وليس السبب في ذلك شيء سوى استعداد الهواء فان الفعل الأعظم ليس يكون من قبل الفاعل الأقوى فقط بل ومن قبل القابل فلذلك لا يمتنع أن يكون الفاعل الأضعف يفعل في موضوعه (٢٦) واحد بعينه فعلا أعظم من فعل الفاعل الاقوى وذلك

⁽۲۷) ط بکٹف ۰

 ⁽٢٨) ط + عيمانع صعود البشار المجانى وبالمحملة عليس من شابه أن يولده وأما الحر السنيد
 مانه بنعل ني وجه الأرض •

⁽٢٩) ط + عن طكها المابل وأما لم كانت الربيح الحنونية تهب عند انصراف الشمس "

⁽۳۰) ک قربها ۰ (۲۱) ک موضیع ۰

لاختلاف الموضوع (٣٢) في الاستعداد واذا كان هذا هكذا فقد يقول قائل(٣٣) لم كانت الريح شمالية تهب بعد انصراف الشمس من مدارها المعيفي بعشريق يوما والجنوبية بعد انصرافها من المدار الشتوى بستين يوما والعلة في ذلك واحدة ونسبة الشمس الى الشمال والجنوب/ نسبة واحدة في القرب والبعد •

ل۲ ی ۴۰٤

فنقول انه يشبه أن يكون السبب في ذلك أن الريم جنوبية (٣٤) التي تنشأ هنالك في الموضع الشبيه بالموضع الذي تنشأ منه (١٥) الريم الشمالية ليس تصل الينا أول ما تنشأ لبعد المسافة وذلك أنها في ذلك الوقت ضميفة وأما بمد ذلك فتقوى (٢٦) لأن فعل آلحر يكون هنالك أشد ولذلك كان ظهورها بعد انصراف الشمس من المدار الشتوى في زمان ظهور الشمالي لأن الموضع الذي تنشأ منه هذه الريح قريب منسا أو نقسول أن السبب في ذلك -هسو أن الموضيع الذي تنشأ منسه الريح الجنوبية ليست نسبته الى المدار الشتوى في البعد نسبة الموضع الذي تنشأ منه الشمالية الى الزوال الصيفى اعنى أن يكون موضع هبوب الجنوب من الزوال الشيتوى أبعيد من موضيع هبوب الشيمال من الزوال الصيفى فيكون الزمان الذى يسخن فيله موضع (٢٧) هبوب الشمال (٣٨) لكون الشمس في المنقلب الصيفي وآعني ها هنما بالسخونة (٣١) السغونة الموافقة لهبوب الرياح لأنه ليس بأى حسرارة اتفقت تنشأ (٤٠) الريح وهذا السبب هـو الذي قيل في بعض النسيخ المنسوبة الى أرسطو والسبب الذى ذكرناه أولا يوجد في بعض النسخ المنسوبة لبعض المفسرين / ويشبه أن يكون السبب في ذلك مجموع السببين (١١) مما الا أن هذا القول يلعقه شك ليس باليسس وذلك أن أرسطو يرى أن ما تحت معدل النهار غير متكون لافراط العر هنالك وهو حق يقين على ما سيظهر من قولنا بعد واذا كان ذلك كذلك فليس يمكن أن تهب ريح من الجهة الجنوبية الشبيهة بالجهة الشمالية التي تهب منها عندنا ريح الشمال أعنى الموضع الذى بين المدار الشتوى والقطب الجنوبي وذلك لافراط الحر تحت معدل النهار لأن الريح التي تهب من تلك الناحية ضرورة قبل أن تصل الينا واذا كان هذا لازما فلم يبق الا أن يكون موضع هبوب الجنوب عندنا من(٢١) تعت المدار

⁽۲۲) طالعضم ٠ المنصم ٠ المناب ١ المناب ١ المناب ١

⁽٢٤) ط الجبوييــة ٠ (٢٥) ط غيـــه ٠

⁽۲۱) ما سقــول·

⁽۲۷) ل ۱ + دعد حلول السمس دالنعلب الستوى اطول من الرمان الدى يسخن فيه -

⁽٢٨) + من الروال الصيغى هكون الرمان الدى تسمن فيه داك الموصع معد

⁽۲۹) لم بالسفونة ٠ (٤٠) لم مشا

⁽١٤) ط المدينين ٠ (٤١) ط مـر ٠

الصيقى وذلك أن الشمس اذا كانت في المدار الشتوى برد هذا الموضوع ورطب فاذا دنت منه الشمس راجعة آذابت تلك الرطوبة فحركت الجنوب(٢٠) فاذا صارت في المدار الصيفي انعطفت (١٠) لشدة الحروهذا القول يوجد في بعض النسخ المنسوبة للاسكندر وهو الصحيح ان شاء الله تعالى •

ل۲ ی ۳۰٦

وأما الفصول التى تنفصل بها الرياح الأربع سوى الجهات فان الجنوب حارة رطبة والشمال باردة يابسه والصبا كالمعتدلة بالاضافة الى هذين الريحين والغربية أيضا كذلك لكنها أميل الى الرطوبة فأما توفيه مبب هذا فان الريح الجنوبية كما يقول ارسطو تأتى من الجهة المرتفعة من الأرض فتنصب من الهواء الصبابا فتنحدر الأبخرة والا فقد كان ينبغى أن تكون هذه الريح يابسة لمكان حرارة ذلك الموضع اللهم الا أن يكون هنالك مياه كثيرة وأما برد ريح الشمال ويبسها فبين لأنها تهب من برارى باردة ومن موضع منخفض وآما الرياح الشرقية فانها يظن بها أنها أسخن من الرياح الغربية لدون الجهه الشرقية أسخن من الجهة الغربية المنابية المنابية

وقد اعتاص على قوم اعطاء سبب ذلك لآنهم زعموا أن نسبة الشمس الى الأرض في مشارقها ومغاربها نسبه واحدة ونحن ننظي في ذلك فنقول: أن الشمس اذا كانت في الجهة الشرقية كان ما يقع من الخطوط الشماعية على زوايا قائمة او ما هـو اقرب الى القائمــه ودلك لازم ضرورة عن كرية الارض وتكون وفوعها في الجهة النربية مادامت الشمس في الجهة الشرقية على زوايا منفرجة حتى تنصف الشمس قوسها في وسط النهار فتكون نسبتها الى الجهتين نسبة واحدة ثم تكون نسبتها الى الجهة الغربية في النصف الآخر من النهار نسبتها في النصف الأول من الجهة الشرقية ولما نظر قوم تشابه هذه النسب لم يقدروا أن يعطو في ذلك سببا فدفعوا الوجود والذين يثبتون وجـود هذا يزعمون أن الجهات الشرقية من الأفق أسخن ويشبه أن كأن الأمر كذلك أن يكون السبب في ذلك الشمس لما كانت تظهر دفعة واحدة (١٠) على الجهة الشرقية وتلقى تلك الجهة منها أشد ما تلقى من تسخينها أولا للسبب الذى قلناه تنفعل تلك الجهة انفعالا كئيرا ويكون قيولها للتسخين أشد ولما كانت الجهة الغربية تلقى ذلك فيها شيئا فشيئ وقليلا قليلا حتى تلقى أشده حدث فيها استعداد لأن لا تنفعل ذلك الانفعال الذى انقملته الجهة الشرقية ولا تسخن سخونتها فاما آن مثل هذا

⁽٤٢) ط محركت الجنوب ٠ (٤٤) انقطعت ٠

⁽٥٤) ط سواحدة ٠

يعرض للأشياء المتضادة فذلك بين ولذلك لم يكن الصيف يتلو الشتاء حتى يتوسط بينهما الربيع لأن الموجودات حينئد كانت تلقى من العر ما يفسدها ويشهد لذلك ما يعترى في بعض السنين من العر أو البرد بمرة من الاسقام والعلل فهذا هو السبب في هذا الوجود •

ان صحت المشاهدة وهو سبب ممكن فأما أن هذا القول يبلغ من قوته أن يعطى السبب والوجود معا فذلك عسير •

ل۲ ی ۳۰۸

وأيضا فقد يمكن أن يوفى سبب هذا بجهة أخرى وذلك أنه قد تبين أن للسماء يمينا وأن الجزء من الفلك الذى فيه الشمس أقوى(١٦) من الجزء الآخر وأذا كان ذلك كذلك فيكون التسخين فيما يعاذى ذلك الجزء بالحركة أشد فيلقى ذلك أولا(١٧) الجهة الشرقية فيجتمع له هذان النحوان من التسخين أولا أعنى الذى يكون بالانكسار والحركة وهما جهتا تسخين الكواكب على ما تبين "

وأما ما يقال ان البلد الأطول طولا آسخن من البلد الأقصر طولا قلعل السبب في ذلك أن كانت المشاهدة صحيحة آن تكون الجهات هي فيما يسامت يمين الفلك وكما نقول أن الجزء الأيم منه أقوى فعلا كذلك نقول: أن الجزء الذي يسامت من الأرض اكثر انفعالا فأنه ان لم نقل هذا فلست أدرى ما يقال في ذلك ويشبه أن يكون هذا السبب هو أملك لكون الريح الشرقية سخنة (٤٨) *

واذ قد تبين هذا فلنقل في المواضع المسكونة من الأرض فنقسول ان مقدار ما أدرك بالحس والقياس التعليمي من العسارة في هذه الجهة الشمالية فذلك ماهو أقل من سدس الأرض وذلك نحبو سبعها وذلك انهم استخرجوا طول هذا الموضع بأن رصدوا كسبوفات قمرية في أقصى البلاد الشرقية والغربية فلم يجدوها تتقدم في البلاد الشرقية والغربية بأكثر من اثنى ساعة (١١) وذلك في الطول مائة وثمانون جزءا من الأجزاء التي بها الفلك تلاثمائة وستون جزءا

⁽٤٨) ط + هذا الدى قلته هنا ولم يطهر لى بعد السبب الأبين من دلك وهو أن الشمس تمكن على السمف المتربى ، لكنه يكون طلوعها على النصيف الشربى ، لكنه يكون طلوعها على النصيف الشربى ، لكنه يكون طلوعها على النصيف الشرقى بعد تسخيبها اياه ساعة أو ساعتين ودلك عبد قريها من الطلوع هيكون قد سخب سبع ساعات أو سمادى ساعات عبى الأرص وواحدة أو اتبان تحت الأرض وادا عربت عن الأمق العربي لم ينفع دلك الأتى بالتبحين الدى يكون منها بعد العيبونة ساعة أو ساعتين لأن هذا التسحين يكون وقد برد الأفق العربي معيبوبة السمس ، والتسخين الذي يكون قبل وطلوع بعكس هدا ، أعنى أنه بريد به التسخين الأعظم الدى يكون بعد العروب هابس يقاوم البرد الذي يكون عند العروب خيس بن الدي المناسبة العروب خيس الدي الدي يكون عند العروب خيس الدي يكون عند العروب خيس بناء المناسبة الدي يكون عند العروب خيس النبية عند العروب خيس الدي يكون عند العروب المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة العروب المناسبة العروب العرب المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة العرب المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة العرب الدي المناسبة ا

⁽٤٩) ط + عشرة •

وأما عرضها فانهم ألقوا (٥٠) أقصى البلاد التي آمكنهم اليها المسير من جهة الجنوب هو ما بعده عن معدل النهار ثلاثة (١٥) عشر جزءا وكسروا أقصى البلاد في جهة الشمال هو ما بعده عن معدل النهار ستون جزءا لأن البحار زعموا عاقتهم عن المسير الى هاتين الجهتين فهدا هدو انقدر الذي ألفى من أمر العمارة بالحس وينبغى أن ينظر فيما يمكن من ذلك بالقول مما ليس يمكن ٠

فنقول أن أرسطو وجملة المشائين يزعمون ان المواضع المسكنة عمارتها من الأرض من جهة الشسمس هي ماعن جنبي مداراتها من الجهتين الشمالية والجنوبية وان ما تحت معدل النهار وما يقرب منه لا يسكن لاقراط الحر هنالك وكذلك أيضا يرون أن ما بعد جدا عن مدارات الشمس الى الجهتين الجنوبية والشسمالية لا يسسكن لاقراط البرد واما بطليموس ومن تبعه من اصبحاب التعاليم فانهم يرون ان العمارة ممكنة تحت معدل النهار الى ما يجاوره من جهة الجنوب بقدر مالا يمر به حضيض الشمس وهو الموضع الذي يسمونه بالطريقة المحترقة واما ابن سينا فقد تبعهم على هذا الرأى ويرى أن ذلك الموضع اعنى ما تحت معدل النهار أعدل الأقاليم وزعم ان قول المشاتين مخال الأور المتطور فيه (١٠) ، وذلك بحسب ما يمكننا من جهسة الأمر المتطور فيه (١٠) ، وذلك بحسب ما في أيدينا من المقدمات والأمر المتطور فيه (١٠) ، وذلك بحسب ما في أيدينا من المقدمات والأمر المتطور فيه (١٠) ، وذلك بحسب ما في أيدينا من المقدمات والأمر المتطور فيه (١٠) ، وذلك بحسب ما في أيدينا من المقدمات والأمر المتطور فيه (١٠) ، وذلك بحسب ما في أيدينا من المقدمات والأمر المتطور فيه (١٠) ، وذلك بحسب ما في أيدينا من المقدمات والأمر المتطور فيه (١٠) ، وذلك بحسب ما في أيدينا من المقدمات والأمر المتطور فيه (١٠) ، وذلك بحسب ما في أيدينا من المقدمات والأمر المتطور فيه (١٠) ، وذلك بحسب ما في أيدينا من المقدمات والأمر المتطور فيه (١٠) ، وذلك بحسب ما في أيدينا من المقدمات والأمر المتطور فيه (١٠) ، وذلك بحسب ما في أيدينا من المقدم المور فيه (١٠) ، وذلك بحسب ما في أيدينا من المقدور فيه (١٠) .

ل۲ ی ۳۱۰

فنقول انه قد تبين أن سبب الحر هـو قرب السّمس من سـمت الرؤوس وإن السبب القريب في ذلك هو وقوع الخطوط الشماعية على زوايا قائمة (٣٠) أو ما يقرب الى القائمة لأنه حينئذ يكون الانعكاس أشد وأن تفاضل الأقاليم في شدة الحر وضعفه هـو من قبل تفاضلها في هذه الزوايا وذلك أن ما كان من البـلاد أقرب الى جهـة الجنوب كانت الزوايا التي تحدث فيها الخطوط الشماعية حين تكون الشمس في الزوال الميفى أقرب ما تكون الى القائمة حتى تكون في البـلاد التي تمر الشمس بسمت (١٠) رؤوسهم تلك الزوايا قائمة وهـنه هي أخر البلاد من (١٠) الجهة اعنى جهة الانعكاس واذا كان هذا هكذا فقد يظن أنه يمكن أن تكون عمارة تحت معدل النهار وذلك انا نرى بلاد كثيرة معمورة تمر الشمس على سمت رؤوسهم ، لكن هذا استقراء غير مفيد لليقين •

⁽٥٠) ل المو القوا ٠ (٥١) م تلاتة ٠

⁽٥٢) م ، ط بحسب ما يمكنا من جهة الأمر المتطور عيه ٠

⁽٣٥) ل ١ - قائمة • (٤٥) ه على سمت -

⁽٥٥) ل ١ مذه ٠

ل۲ ش ۳۱۱

ونحن نقول أنه اذا كان الأمر على ما قلناه من سبب شدة العر وضعفه فى اقليم اقليم وكان يظهر للحس أن أعدل الأقاليم للانسان ولكثير من الحيوان والنبات فهو (٥٠) الاقليم الرابع الحامس وذلك من جهة التسخين الذى سببه الانعكاس / والانعطاف وان ما عدا هذين الاقليمين أما الى جهة الجنوب فمفرط الحر واما الى جهة الشمال فمفرط البرد فان كان ليس يوجد (٥٠) سبب لشدة العر وضعفه فى اقليم اقليم سوى الزوايا التى تحدثها الخطوط الشعاعية فمن البين ان ما تحت معدل النهار يمكن أن يسكن لا على الاعتدال الذى يقوله ابن سينا بل على جهة ما تسكن الأقاليم التى تمر الشمس بسمت رؤوسهم فان سكان هذه معايشتهم ضرورة فى الأكثر هى غير طبيعية وأما ان كان هناك سبب آخر من قبل الهيولى(٥٠) يتزيد به الحر فيما تحت معدل النهار تزيدا مفرطا فليس يمكن أن يسكن وهو السبب الذى ذهب على

ونحن ننظر في ذلك فنقول أنه يظهر أن مظم الحر انما يكون في يله بلد من البلاد المختلفة الأقاليم في زمن(١٠) الصيف بعد انصراف الشمس من المنقلب الصيفي وذلك من قبل القابل لا من قبل الفاعل على ما تبين قبل وأن دوام هذا الحر في البلاد المعتدلة أو القدية من الاعتدال أن يكون زمانه بعد انصراف الشمس نحوا من ثلاثة (٦٠) وذلك في بلادنا هذه أعنى جزيرة الأندلس وما قاربها في العرض واما ما عدا هذه البلاد أما الى جهة الجنوب فيوجد زمان الحس فيهسا أطول من هذه المدة وأما التي الى جهة الشمال فبالعكس أعنى أن زمان الحر فيها يكون أقصر من هذه المدة التي هي نحو تلاثة اشهر وذلك يحسب شدة تسخين الشمس في بلد بلد يكون قبول الهواء فيه للحرارة عن الشمس وتمسكه بصورتها ودهرا أطول واذا كان هذا هكذا فانه يلزم ضرورة في البلاد التي عرضها قريبا من أن يكون على النصف من عرض هذه البلاد المتدلة وهي البلاد التي تمر الشهمس على سمت رؤوسهم في مرورها(١١) الطبيعي أن يوجد الحر فيها في زمن الصيف قريباً من ضعف الحر الموجود في هذه البلاد ويكون بقاؤه بعد انصراف الشمس ضعف تلك المدة الستة الاشهر أو الخمسة الأشهر وذلك يوقف حليه بالحس عند من شاهدها •

⁽۲۵) ل ۱ مو · (۷۵) ل ۱ ، ط ما مامدا ·

⁽۸°) ل ۱ الهيول ٠ (٩٥) ط رمان ٠

⁽۱۰) ل ۱ تلثة ، ط ، + انتهر · (۱۱) ل ۱ مرارها ·

وأما أنا فقد شاهدت بلادا عرضها نعوالثلاثين(١٢) وكان بقاء(٦٢) الحر فيها بعد انصراف الشمس نحوا من أربعة أشهر وليس هذا مما يدرك بالحس فقط بل يمكن أن يوقف عليه بالقول(٦٤) فاذا قدرنا على هذا بلادا تقع أظلالها(٦٠) جنوبية لزم ضرورة أن يكون زمان العر عندهم نعوا من تلك الأزمنة الستة(٦٦) الأشهر والزمان الذي يقع فيه اظلال (٢٧) مقايسهم جنوبية الى الستة (٨٦) وحرهم ضرورة أشد فاذا كان هذا يكثر الحر ضرورة تحت معدل / النهسار منطبقا عسلى الستة (١٦) الأشهر أو قريبا من المنطق ولا يوجد هنالك غر فصل واحد في غاية ما يكون من الحر وذلك عند الوقت الذي شان الهواء أن تخلع فيه صورة الحريرد عليه المحرك الذى آفاده اياها فيحفظ لذلك صورة الحر لأن الشمس لا تبعد عن سمت رؤسهم اكثر من ثلاثة أشهر وبين أن مثل هذا الموضع لا يمكن أن يبقى فيه نبأت ولا حيسوان لأن قوام الحيوان والنبات انما هو بالقصول الأربعة وهذا الموضع أن قدرنا فيه قصولا موجودة كانت ثمانية وهذا كله خلاف الأمن الطبيعي فقد بين من هذا صحة ما ذهب اليه أرسطو من أنه كما يوجد في جهـة الشـمال مواضع غير معمورة من البرد كذلك يلزم أن يكون الأمر في جهة الجنوب من العر وذلك لازم بالقول الكلى فانه اذا وجد أحد الضدين في غاية وجب أن يكون الضُّه الآخر في تلك الغاية ولما كان هاهنا طرف لا يسكن من البرد ووسط معتدل فواجب أن يكون هنائك طرف آخر لا يسكن من الحر والا لم يوجد الاعتدال في الوسط فاذا وجلم الطرف الواحد والوسط فواجب أن يكون الطرف الآخر والالم يكن هنالك متوسط ووجب أن يفسد أحد الضدين صاحبه فان كانت هاهنا / بلاد فيها جمد وجليد فواجب أن يكون بلاد فيها غليان ولهيب ويشبه أن يكون هذا هو البرهان الذي يعتمده أرسطو في هذا الموضع ولذاك يقول أرسطو أن سبب حدوث الجليد هـو غلبـة طبيعة هـد١ الموضع على موضعنا لمكان بعد الشمس منه كما أن سبب حدوث الرمد (٧٠) ولهيب العن انما هو طبيعة الموضع الحار مع قرب الشمس فقرب الشمس وبعدها عندنا انما هي في هذه البلاد حافظة ومعدلة لافراط تلك الغايتين لأنه اذا كان سبب الجمد عندنا طبيعة الموضع البارد مع بعد الشمس فواجب أن يكون سبب الحر وشدة اللهيب قرب

ل۲ ش ۳۱۳

ل۲ ش ۲۱۶

```
(۱۲) ط التلتين · (۱۳) هـكان ·
(۱۶) ط بالقبل · (۱۵) ط طلالهم ·
```

الشمس وطبيعة الموضع العار بل قرب الشمس وبعدها انما يظهر من

٠ الأله له (١٧) له علال ٠

⁽١٨) ط مقايسهم صوبية الى السنة • (١١) ط ــ الصعت •

⁽۷۰) مثر الرمر ۰

أمره انه سبب في ظهور أحد الضدين وفي تساويهما عند الاعتدال وهذا البرهان هو حق وقد استعمل هذا الموضع أرسطو في أمكنة شتى فأما ما يقوله غيره في ذلك انما هو عن توهم مطلق *

وأما اعتدال الليل والنهار الذي يوجد هنالك دائما (٧١) فيشبه أن لا يكون له قدر محسوس في الحر بالإضافة الى الأسناب التي عددناها ويشهد لذلك أن البلد الأطول نهارا أبرد ويشبه أن يكون السبب في سكنى كثير من المواضيع التي عددناها في الاقليم الأول ما يعرض لها من البرد من قبل ارتفاعها / أو وضعها وبالجملة من قبل الهيولي (٧٢) لا من قبل السبب الفاعل • الا أنا متى أنزلنا الأمر هكذا على ما تبين عن أمر الشمس لزم أن تكون المواضع المكنة العمارة من هذه الجهدة ما- عن جنبي مدارات الشمس ذلك من الجهتين الشمالية والجنوبية وهذا شيء قد صرح به أرسطو أعنى أنه يلزم أن تكون عمارة أخرى في الربع الجنوبي الشبيه بالربع الشمالي المسكون وان كان لخروج مركن الشَّمس تأثير(٧٣) محسوس كان عرض الممورة من جهة الجنوبُ أقرب الى القطب الجنوبي وأبعد عن مدارات الشمس بخلاف ماهو عليه في الجهة الشمالية الا أنه يلزم عن هذا أن توجد العمارة في هاتين الجهتين في الجوانب الأربع تحت الأرض وفوقها (٧١) وذلك أن جفوف هذه المواضع فيما يظهر أولا هو من قبل الشمس نسبتها توجد الى هذه الجهات نسبة واحدة لكن متى أنزلنا الأمر هكذا كان أحرى أن يوجد الجفوف وغلبة الاسطقس الأرضى فيما تحت مدارات الشمس لشدة المحر هنالك واذا أنزلنا هذا هكذا لزم أن يوجد آكثر أجزاء الأرض مكشوقة فلا يكون الماء قطرة أكبر من قطر الأرض بل يكون أصغر منه أو مساويا له وذلك خلاف الحس والقياس اما الحس فانه يظهر أن جزءا من الماء اذا يكون أرضا صار أقل/كمية بخلاف حال الهواء مع الماء وأما القياس فانه قد تبين ان الاسطقسات متعادلة (٧٠) بالكلية ولذلك صم لها البقاء والدوام والتعادل انما يمكن أن يكون بين الاسطقس للتخلخل السهل الانفعال الكثيف العسر الانفعال بأن يكون المتخلخل آكُش كمية وأعظم جرما فلذلك يلزم ضرورة أن يكون قطر الماء أعظم بكثير من قطر الأرض اذا توهمنا الماء كرة مصمتة واذا كان الأمر كذلك فيجب أن يكون طافيا على أكثرها اذ هي الحال الطبيمية لها ويشبه على هذا أن لا يكون المعمور من أرباع الأرض غير هذه الجهة وأن يكون المكان للكائنات الفاسدات التي شأنها أن تكون على وجه الأرض هسو

ل۲ ش ۲۱۰

[·] العلم (٧١) ل ١ دايما

⁽۷۳) ط تأتیر ۰

⁽۷۰) ل ۱ ، م ، ط ، متعاملة ٠

⁽۷۲) ل ۱ الهيول ٠ (٤٧) ل ۱ وغوقه ٠

مذا المكان ويكون على هذا ليس السبب في وجود العِفوف في هـذه الجهة مو الشمس فقط بل مع ما يقترن اليها من حرارة كثرة الكواكب الثانية في هذه الجهة اذا كانت أكثرها كواكب فيما يظهس وتكون الجهة الجنوبية غالبا عليها الماء وكذلك ما تحت المدارات وان كانت الحرارة هذالك أشد بل يكون تجفيف الشمس لهذه الجهدة الشمالية فعلا خاصا لحرارتها حين امتزجت بحرارة هذه الكواكب لا يما هي شعن فقط كأنك قلت اشتد يبسها كالحال في حرارة القلب وإنهيسا لما تعدلت بحرارة (٧٦) الدماغ أفادت الحس / وهذا هو السبب في أن كان هذا المكان أزليا بالنوع على ما تبين فهذا هو القول في المواضع المكنة العمارة من الأرض بحسب ما أدى اليه القول فالنقل فيما بقى علينا من همنه المقالة وهمو القسول في الزلازل والرعمود والبروق والصير واعق

ل۲ ش WIV

فنقول : أما سبب الزلازل فهو ظاهر مما تقدم وذلك انه قد تبين أن البخار المتولد في الأرض صنفان أحدهما ألرطب والآخر اليابس الدخائي أما الرطب فيكون منه اذا علا فوق الأرض الأمطار وسائر ما عددنا وأما الدخاني فانه أيضا اذا علا فوق الأرض كانت منسه (٧٨) الرياح وسائر الآثار التي عددناها وأما اذا بطن متسلا هسذا ألبنجار الذي منه الرياح في جوف الأرض وتعرك هناك فبأضطرار لأ يكُّون أ سيب الزلزلة شيء سواه كما انه ليس سبب اختسلاج أبدان الحيسوان شيئًا غير (٧٦) البخار المتحرك فيها ويشبه أن يكون من المعلومات الأول ضرورة نسية هذا السبب الى هذا الوجود في هذا وفي كثير من هسته الأشياء (٨٠) والآثار •

وقد يمكن أن يوقف على ذلك بدلائل منها أن مثل هده الحركة الشديدة المزعجة (٨١) انما توجد للريح اذا كانت هي الني تصير بكل واحد من الاسطقسات الى الحركة السريعة كالغليان والألتهاب في النار والتموج في الماء وفي قياس هذه الأرض ومنها انها توجد على الأكثر في الأوقات / التي تتولد فيها الرياح وذلك في زمان الخريف والربيع وتعسدم في الأوقات التي تعسدم فيها الرياح وذلك (٨٢) زمان الحر الشديد والبرد الشديد هذا كله يدل على أن السبب الفاعل لها للرياح واحد ومنها أيضا أن الدوى يسمع كثيرا مما يتقدم الزلزلة وقد حكى أرسطو انه عرض في بعض البــلاد الجــزائر أن ربوة تلك

⁽۷۸) مئیم سے ۰ (٨١) ٣ ، خ ، ، بخته ۾ .

⁽٨٠)م، على الأسياء -(۷۹) طـــغير ، ، (۲۸) ل ۱، م، ځا ۴ مي ۴

⁽٨١) م ، ط : الد مرعة ٠

الجزائر لم تزل تعلو حتى تصدعت وخرج منها ريح شديدة واخرجت معها رمادا كثيرا وذلك انه عرض لتلك الأرض انها احترقت ومن شاهد الزلزلة الحادثة بقرطبة وجهاتها عام ست وسنين وخمسمائة للهجرة وقع له اليقين بذلك لكثرة ما عرض هنائك من الاصوات الدوى ولم أكن حاضرا حينئذ بقرطبة ولكنى وصلت اليها بعد فسمعت أصواتا تتقدم حدوث الزلزلة ويشعر الناس ان ذلك الصون يأتى من جهة المغرب سمعت الزلزلة تتولد عند نشأ الرياح الغربية (٨٢) كثيرا وتمادت هذه الزلازل بقرطبة نحو العام شدادا ولم تنقطع الا بعد ثلاثة (٨٤) أعوام أو نحوها وقتلت الزلزلة الأولى ناسا كثيرا بالهدم وزعموا ان الأرض انشقت بقرب قرطبة بموضع يعرف بأبدج فخرج منها شبه رماد أو رمل ومن شاهدها وقع له اليقين بها كانت شرقا من قرطبة أشد مما كانت بقرطبة وكانت غربا من قرطبه اخف مما كانت بقرطبة أشد مما كانت بقرطبة وكانت غربا من قرطبه اخف مما كانت

ل۲ ش ۳۱۹

وقد يدل/أيضا على ذلك (٥٠) ما نرى (٢٥) في الهواء من الآثار المندرة بعدو ثها كالضباب والسحاب التي ذكروا انها تظهر مستطيلة في الجو وهي بالجملة يكثر تولدها بجهتين (٧٧) احداهما بذاتها والآخرى بالعرض اما التي بذاتها فعندما تكثر المادة المتولدة عنها وتوافي (٨٨) الأسباب الفاعلة لذلك وآما التي بالعرض فعندما يعرض المسام (٢٨) التي بوجه الأرض أن تسد (٠٠) وذلك اما من يبس أر رطوبة ولذلك تكتر عند توالي الأمطار •

وأما أصنافها فتابعة لأصناف حركة الريح وذلك ان فيها ما يمتد طولا فيكون تعريكها بحسب ذلك ومنها ما يمتد طولا وعرضا وربما بلغ من شدة هذه الريح أن تغلب (١٠) الأرض وتفيض (١٠) ماء البعر كما حكى (١٠) أرسطو والأراضى تختلف فى كثرة الزلازل فيها وقلقها بحسب استعدادها لأن يتولد فيها مثل هذا البخار وبحسب أيضا(١٠) انسداد مسامها ولذلك أى أرض اجتمع لها الأمران جميعا كانت فى الزلازل دائمة كالجزائر التى يتفق لها مع استعدادها لتولد هذا البحار الريحى أن يكون بقرب البحر حتى يمنع ماء البحر تلك الدرياح من المغروج كما يقال فى الموضع الذى يعرف فى الأندلس بكنيسة الغراب

⁽۸۲) ط . بنىء الريح العربى ٠

⁽۸۰) ط سپپها ۰

⁽۸۷) ط يالحهتين ٠

⁽۴۸) ط الاجسام ،

⁽۱۱) ل ۱ ، م ، ط ، يقاد ٠ (۹۲) ط ، على ٠

⁽۱^۸۶) ل ۱ ، م ، ط ملئه ۰ (۲۸) ط مایری ۰

⁽۸۸) ط، م تتوامی ۰

⁽۱۲) ان ۱ ، م، طیفس -

٠ لضيا - ع ، h (١٤)

فانه يسمع منها دائما شبه الدوى الذى يتقدم الزلزلة فقد قلنا ما هى الزلازل ووفينا سببها ﴿ فَلَنْقُلُ فَي الرعود والبروق الصواعق •

رد کل ۲۲۰

فنقول ان هذه الثلاثة جنسها احد وانما تختلف بفصول تلحقها وذلك انه اذا كان الرعد انما هو صوت يسمع في السحاب وكان هذا من أمره بين الوجود وكان ممكنا أن يعرض للبخار الدخائى عندما يتكاثف السحاب أن يجتمع في عمق السعاب فهو يخرج بشدة وحميـة فيندفع الى أسفل أو الى فوق أو احدى الجوانب حتى يسمع له صدوت مثل مآ يعرض للخشب الرطب اذا ألقى على النار ويتولد فيه مثل هذا المخار فياضطرار أن لا يكون سبب الرعد شيئًا غير هذا ولما كان يرى في السحاب نار ملتهبة وهي المسماة برقا وكان ممكنا اذا اشتدت حمية تلك الريح مع استعدادها للالتهاب أن تلتهب فبالواجب أيضا أن لا يكون البرق شيئا غير هذا وكذلك لما كانت ترى هـــذه النار كثيرا ما تنزل الى أسفل حتى تبلغ الى الأرض وهي المسماة صاعقة وكان ممكنا في هذه الريح الملتهبة من « جهة التضاد الموجود فيها أن تنزل الى اسفل فالصاعقة هي الربيع الملتهبة ، التي بهذه الصفة والصواعق تختلف باختلاف هبوب هذه الريح فما كان منها عن الجوهر اللطيف الهوائي لم تفسد الآجزاء (١٠) المتخلخلة التي تمر بها كما / يحكي عن بعض الصواعق انها تذيب النحاس ولا تحرق الخشب الذي يكون معه وتهلك الحيوان من غير أن يظهى عليه أثر احتراق ٠

ل۲ ش ۲۲۱

وأدا ما كان منها من الدخان الأرضى فانه يحرق كل ما مر عليه كما حكى المشاءون ان الصاعقة التى أصابت الهيكل بقى وضع نزولها مدة مايصعد منه دخان كثير وحكى ابن سينا انه يبلغ من أرضية هذا الدخان فى بلاد خراسان وبلاد لترك انه توجد فى المواضع التى تقع فيها الصواعق أجسام شبيهة بالحديد والنحاس وانه تكلف اذابة نصل منها فلم يمكنه بل كان يتحلل ويستحيل دخانا حتى فنى وهذا شيء لم نشاهده فى هذه البلاد ولا ذكره أحد من المشائين ولكن حكى ابن حيان أن حجرا عظيما وقع فى الكنبانية بقرطبة ملتهبا نارا فى وقت صحو وانه رأى ذلك الحجر وهدو كبريتى الرائحة فى طبيعة النشادر وهو غير بعيد "

ومما ينبنى أن نفسص عنه هاهنا وهمو أمر مشترك لكثير من الكائنات الممطى اسبابها فى هذا الكتاب هو ما بال الريح الملتهبة من حيث هى حارة ملتهبة تنزل الى أسفل بسرعة شديدة حتى انها قد تنزل

⁽٩٥) ل ١ ، ط ، م الأحسسام •

US YU 444

على خط مستقيم من غير أن تكون لها ذلك في طباعها وقد يظن أن ذلك لها من جهة المضادة فان من شأن الضد كما يقال أن يفرض ضده الى أسهل جهة يتهيأ له الفرار / اليها سواء كان فوق أو أسفل أو يمينا أو يسارا كالحال في الماء والنأر ، لكن هذا النعو من القصور في أمر هذه الحركة وهو تصور شعرى(٩٦) فينبغى أن ننتظر(٩٧) في ذلك ٠

فنقول ان هذه الحركة لهذا الجزء الدخاني لا يخلو أن تكون فيه من حيث هو جسم طبيعي طبيعية أو قسرية ومعال أن تكون طبيعية (١٨) اذ كان ليس من شانه أن يترك الى أسفل واما أن أنزلناها قسرية ا فبضرورة سيكون هنالك دافع وقاسر وذلك القاس يلزم فيسه من حيث هو جسم على ما تبين أن يتحرك عندما يحرك فان أنزلنا أيضا حركته قسرا لزم قيه ما لزم في الأول وكذلك الى غير النهاية واذا كان هــذا فهنالك ضرورة محرك متحرك بهذه الحركة بالطبع يكون هذا الجزء الدخاني هو لها من جزء ثقيل وخفيف ويكون هذا الجزء الثقيل هـو الذى يتحرك به الى أسفل ولذلك عندما يعرض لهذا الجوهر الدخاني أن يبرد وليس يمكن أن يتميز فيه الثقيل من الخفيف، (١٠) الا أن هــذه الحركة نظن بها أنها تلقى (١٠٠) لهذا الجزء الثقيل عندما هو مركب من الجزء الحار أسرع منه اذا ألفيت له وهو بسيط ويشبه أن يكون السبب في ذلك ما يظهر من قوة فعل الضد عند مجاورة ضده فان أخذ ما تتخلص به الاضداد بعضها من بعض ويحفظ به وجودها هو المكان ولذلك عندما يتولد/ني هذا الجزء الدخاني أجزاء ثقال تتحرك بسرعة شديدة الى مكانها الذي لها بالطبع لئلا يفسد فان كل طبيعي كما قبسل محب لبقائه ولأن الجزء النارى ليس يمكن أن ينفصل بسرعة لمكان الاختلاط يتحرك معه على جهة القسر وهذه هي الطة بعينها في طفور الماء عن النار من جهة ما يحدث فيه من أجزاء هوائية قان الماء ليس في طباعه أن يتحرك بمثل هذه الحركة ولا يمكن أن يتصور أيضا أن النار هي المحركة قسرا على جهة ما يحرك الجسم الجسم فلم يبق الا أن يكون ما قلناه وقد تحدث لهذه الرياح الهابطة الى اسفل أن تهبط مستديرة لوجود هذا التضاد منها وتمانع الحركبين فيها وكذلك يعرض لبعض الرياح الهابطة الى أسفل ريام صاءدة فتتمانم وتتعرك باستدارة اذ كان ذلك أسهل عليها على ما قلناه قبل ودلك اما الى العلو واما إلى السفل اما حركتها إلى العلو فاذا غلبت المساعدة وأما إلى السفل فاذا غلبت الهابطة وجميع مذه الرياح الملتوية تسمى الزوابع

⁽۱۹) ط سنعوری ۰ (۱۷) (۵) ينظر ۱۰ (١٦) طالحف من المقبل •

⁽۹۸) ج، ططسعته ۰

⁽۱۰۰) ط، م، تلقی ۰

ل¥ ی ۲۲۶

وهى رياح قوية يبلغ من شدتها أن ترفع المراكب والحيدوان وترمي بها الى موضع آخر فهده هى أسباب الرعد والبرق والعدواعق وقد يمكن أن يستظهر على وجود هذه الأسباب لهدنه الآثار بدلائل منها الرعد تهب معه ريح ولذلك ما يتاذى به كثير / من الحيوان ويشت الأرض فيخرج عند ذلك النبات المروف بنبات الرعد وأيضا فان مثل هذه الحركة الشديدة انما توجد للريح وكذلك استدل أيضا على أن الصواعق رياح ملتهبة من سرعة حركتها في تلهبها وانها كثيرا ما يتقدمها ريح واذلك ترى البحر يتحرك عند البروق وقبل الصاعقة (١٠١) واما ما يتشكك به على أن سبب البرق الرعد واحد من ان البرق يرى قبل الرعد ثم يسمع فذلك شيء يعدرض للسمع مع البصر وذلك أنا نبصر القرع اذا كان على بعد قليل أن يصل الينا الصوت الحادث عنه نبصر القرع اذا كان على بعد قليل أن يصل الينا الصوت الحادث عنه كالذي يعترى الذين يكونون في حاشية النهر مع الذين يقرعون بعض الأجسام في الحاشية الأخرى *

وهنا(١٠٢) انقضت هذه المقالة والحمد لله رب العالمين وصسلى الله على سيدنا محمد وآله وسلم • •

⁽۱۰۱) م . ط + حركة شييدة ٠ (١٠١) ط وهسا ٠

المسالة الثالثية

لنقل الآن في الهالة التي تظهر حول القمر والشمس وفي قوس قزح والشموس والعصى هذا مما يظهر ان جنس جميع هـذه الآثار هو رؤية فقط وتخيـل وذلك انها تعرض بعضور الأجسـام المنيرة أن يكون الناظر منهما على وضع مخصوص •

ل۲ ش ۲۲۰

وبالجملة فيلحقها جميع الأعراض التي تلحق الأشياء التي هي رؤية فقط من انتقالها بانتقال المبصر وقربها وبعدها فقربه / وبعده ولما كان الموضوع لهذه الآثار الأجسام الطبيعية وكانت مع هذا انما تعرض بوضع محدود وبأشكال محدودة وجب أن يكون النظر فيها من جهة طبيعيا ومن جهة تعليميا ونحن انما ننظر ها هنا من أمرها فيما شأنه أن ينظر فيه الرجل الطبيعي وتستعمل تلك الأمور التي ثبتت في التعاليم من أمرها على جهة المعادرة والأصل الموضوع وبخاصة ما كان منها شأنه أن يوجد ها هنا مبدأ برهان ٠

فنقول انه مما يظهر في هذا العلم ان الأجسام المنظور اليها يلحقها باختلاف الأشياء التي ينظر بتوسطها اختلاف منظر في اللون والعظم والصغر والقرب والبعد وان ذلك لقيام الأجسام المتكاثفة المشفة مع انها المشفة بينها وبين المبصرات فان هذه الأجسام المتكاثفة المشفة مع انها تؤدى المنظور اليه بهذه الحال اذا قامت بيننا وبينه قد تفعل ذلك أيضا اذا كانت في مقابلة المبصرات ونحن فيما بيننا وبينها كالحال في الماء الذي ترى فيه أشباح الكواكب وسائر الأجسام فهذا المقدار هو الذي يظهر هاهنا أيضا أن سبب هذه الرؤية وكذلك يظهر هاهنا أيضا أن سبب هذه الرؤية وكذلك يظهر هاهنا أيضا المبصرات فقط بل ومن قبل ضعف المبصر أيضا أو من كليهما فان نسبة المبصر / الضعيف الى الهواء الرقيق نسبة المبصر القوى الى الهواء المتكاثف ولذلك يعرض لمن ضعفت معدته أو اختسل بصره تخاييسل وأشياء ليست كنهها •

ل۲ ی ۲۲٦

وقد حكى أرسطو أن رجلا أصابه ضعف بصر فكان يرى بين يديه

شبحه في الهواء دائما لأن الهواء كان بالاضافة الى بصره بمنزلة المرآة الى الابصار السليمة ·

واما السبب في لقاء البصر مثل هذه الأعراض بتوسط الأجسام الكثيفة المشفة فهو مما يظهر في علم المناظر وذلك أن تبين هنالك أن حبب هذا كله هو انعكاس الشعاع وانعطافه وان النظر العقيقي انما يكون بشماع مستقيم وان مثل هذه التخاييل(١) انما تعرض بانعكاس الشماع أو انعطافه وان الشعاع انما ينعكس أو ينعطف من الأجسام المشفة الكثيفة كالماء والهواء الرطب وهي التي تنفذ الأضواء فيها وليس لها لون خاص لكن لما كأن وجود الشعاع انما يتسلمه صاحب علم المتاخل من صاحب هذا العلم وكان الأقدمون من الطبيعيين يرون ان الابصار انما تكون بأشعة تخرج من العينين جرت عادة أصحاب علم المناظر أن يعطوا أسباب تعرض من اختلاف الرؤية من جهة هذا الشعاع الخارج من العين والحق في ذلك انما توفي هذه الأسباب من جهة/الشعاع الخارج من الجسم المتطور اليه هذا اذا كان الجسم مضيئًا واما ذواتُ الآلوان التي ليس لها أشعة فانها انما تحرك الأبصار على سمت خطوط بهذه المنفة وذلك انه اذا كان لا فرق بين أى هذين الموضعين تسلم صاحب علم المناظر اذا كان من كليهما يمكن أن يوفى اسبباب ما يعرض في موضوعه وكان قد تبين في علم النفس ان اليمر ليس يكون بشهاع يخرج من المين فالأولى أن يعمل في علم المناظر على هذا الرأى -

ل۲ ش ۷۲۷

واذ قد تبين من هذا القول على جهة الوضع ان سبب جميع هذه الرؤية هو الانعكاس والانعطاف فقد ينبغي بعد ذلك أن نصبر الى ما يخص واحد واحد منها فنقدول اما الهالة فانه أثر مستدير يرى حول القمر أو بعض الكواكب وفي الأقل حول الشمس ولما كان هذا الأثر يعرض اذا قامت السحاب بيننا وبين المنير وجب ضرورة أن يكون سببه انعكاس الشعاع الخارج من المنير في السحاب الى أبصارنا أو انعطافه ويكون اللون الذي يرى لذلك الأثر كالممتزج من لون النمام ومن ضوء المنير لضعف البصر عن أن يفرق بينهما كالحال في سائر التخاييل التي تعرض هنالك لكن لما كان شكل هذا الأثر انما يكون أبدا مستديرا أو قطعة من دائرة وجب أن يكون الغمام بصفة يتاتي أبدا مستديرا أو قطعة من دائرة وجب أن يكون الغمام بصفة يتاتي منه (۲) هذا الشكل ويكون وضع الغمام من المنير ابصارنا وضعا يتاتي به هذا الانعكاس المحدث لهذه الرؤية أما على (۲) الصفة التي يمكن ظهور هذا الشكل فيها (٤) في السحاب أعنى المستدير وهدو أن تكون

[·] الأشياء · الأشياء · (٢) طبيعا ·

[·] الله على • دا الله على •

تلك الأجزاء المتكاثفة المشفة من الغمام الذي شأنه أن تنعكس منه الأشعة متصلة وفي سطح واحد أملس سواء كان هذا السطيع مستويا أو مقدرا أو معديا الا أن الأليق بالأمر الطبيعي أن يكون مقدرا اذ كانت الأجسام البسيطة انما تشكل على الأكثر بالشكل الذي طباعه اكثر مواتاه له من غيره وهو الشكل المستدير وأما الوضع الذي يمكن أن يتأتى به هذا الانمكاس في السحاب مع وجود السعاب بنلك الصفة فهو أن يكون الخط الشعاعي الذي يمر بأبصارنا وبالمنر ويمركن هذه القطعة المقعرة من السحاب خطأ واحدا مستقيما يكون طرفه السواحد المنبر والثسائي في مركز القطعسة الكرية من الغمام ونقطة ابصارنا فيما بينهما ويكون الشعاع بهذا الوضع ويمكن أن ينكسر من السطح الذى على استقامة قطر الغمامة الخارج من مركز الغمامة الى موضع الانعكاس على استقاة حتى يلقى سطح الغمامة المحدب وهذا انما يمكن اذا تألف السحاب على استقامة ذلك القطر / تألفا يمكن منه الانتكاس فانه مما يظهر هنالك أن مثل هذه الرؤية لا يتم شعاع منطف (٥) بل شعاع منكسر ولما كانت خاصة الشعاع المنكسر أن تكون زوايا الانكسار منه في جميع الجهات متساوية وجب آن لا يكون بعد نقطة الابطار من مركز القمامة والسحاب أي بعد اتفق بل بعد محدود (٦) وذلك بحسب بعد المنير من السحاب والسحاب من أيصــــارنا ونبين أن ذلك يتم بأن تكون نقطة أبصارنا أقرب إلى السحاب منها إلى مرکزه ۰

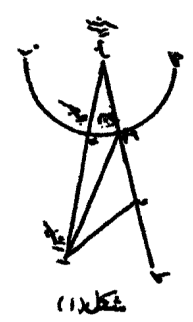
ل۲ ش ۳۲۹

ونحن نضع ذلك هاهنا وضعا على جهة التصور نفرض(٧) الغط المستقيم الذى يمر بمركز السحاب والمنير خط آب ويخرج من مقعسر السحاب قوسا يقسمها خط آب وهى قوس د د ز وهى تلقساه عسلى نقطة ٥ ويعرض هندا القوس من السحاب بعيث تقع عليها نقطة الانعكاس ويخرج من ب التى هى المركز قطر خط ب ط الذى هو عمود على الدائرة فى نقطة منها يتاتى أن يكون الشعاع الخسارج من المدين ينكسر من السطح المعتد على استقامة قطر ب ط الى أبصارنا وذلك بأن تكون الزاوية التى يعيطها الخط الخارج الى نقطة الانعكاس مع الخط الذى ينكسر من نقطة الانعكاس الى أبصارنا مع/ذلك الغط أيضا فلنفرض المنقطة نقطة م فيكون خط ام هو الذى يخرج من المنير الى نقطة الانعكاس الى أبصارنا وتكون زاوية أج ط وهى زاوية الانعكاس مساوية لزاوية على معور آج حتى يعود مساوية لزاوية جرب الأخرى فاذا أدرنا أحج على معور آج حتى يعود

⁽۱) م ، ط · _ محدود · (۸) ط متساویة ·

⁽۵) م، طنمتعط ۰ (۷) ع، طالقرش ۰

الى نقطة ح حدث عن ذلك ضرورة شكل مستدير وهو شكل الهالة وهذا من وجود هذه النقطة بهذه الصفة بين أعنى نقطة الانعكاس اذا كان الانكسار انما يكون بزوايا(١) متساوية فاما استخراج موضعها فيوقف عليه بطريق هندسى كما قلنا ان خيال أ انما يظهر من خط ب ط على النقطة التى يقع عليها العمود الخارج من نقطة أ الى خط ب ط مثل أن يخرج فى الشكل المتقدم عمود أ د فتكون نقطة د هى خيال المرئى وجميع ما قلناه هنا مما سبيله أن يتكلم فيه فى التعاليم سواء بينا بنقسه أو لم يكن هو مما ينبغى أن يوضع فى هنذا العلم وضعا وقد يظهر من هذه الهالة آكثر من واحدة (١٠) *



لكن يلزم ضرورة أن يكون فى سلطوح مختلفة الأوضاع اذ لا يمكن الانعكاس من سطح واحد من أكثر من نقطة واحدة ·

ل۲ ی ۲۳۱

قالوا وتكون التى فوق أصغر من التى أسفل (١١) وذلك لبعدها واما المنير فانه يرى فى وسط هذه الدائرة على كنهه يخطوط مستقيمة اما لأن الخطوط الشعاعية كما يقول أصحاب التعاليم اذا وقعت على السطح على زوايا قائمة تعد به واما أن القمر بشدة ضوئه هناك يبدد(١٢) السحاب والمعنى فى هذين يرجع الى واحد بل أحدهما سبب

⁽١) ل١٠ ، م ، ط برارية ٠

⁽ ۱) هذا الرسم باقمين في م ، ط ٠

⁽١١) م ، ما وتكون الفوتية المعفر من السفاية .

⁽۱۲) کا : پیرد ۰

في الآخر وهذا المعنى بعينه أعنى قوة الشعاع لا يقبل السحاب (١٢) حدوث الدائرة حول الشمس في فوس قزح (١١) -

فاما هذه القوس فانها انما ترى أبدا قبالة الشمس اذا كانت الشمس قريبا من أفاق الطلوع أو الغروب وكان هنالك سحاب مشف متكاثف وبخاصة في الأيام الطوال •

واما في الأيام القصار فقد يرى النهار كله وشكلها أبدا انما يرى مستديرا لكن لا دائرة تامة بل اما نصف دائرة واما أصغر من نصف دائرة ويرى أبدا في هذه القوس ثلاثة ألوان لون أحمر الى الشقرة وهدو الأعظم واخضر كراثي وهو الأوسط وأحمر مسكي وهو الأصغر وقد يرى في بعض الأحيان بين الأعظم والأوسط لون أصفر خفي وهذه القوس لم تشاهد / قط في وقت واحد أكثر من اثنين أما الداخلة وهي الأقرب فرويت الألوان فيها على ما ذكرت وهذه هي الألوان التي ترى في الأكثر مفردة وأما الخارجة فرويت الألوان فيها عملي عكس ذلك أعنى اللون الأعظم منها وهو المسكى والأصفر هو الأحمر وهذه القوس ألنانية هي في الرؤية ضعيفة أبدا فهذه هي الأمور المساهدة من أمر مغده القوس وينبغي أن نشير الى اعطاء الأسباب في واحد واحد منها يعسب ما يمكننا و

فنقول أما كون هذه القوس لا ترى (بدا الا في مقابلة الشمس اذا كان هنالك سحاب كثيف مشف قذلك مما يدلر(١٠) على أن فاعلها انعكاس شعاع الشمس من ذلك الغمام الى الأبصار كل هذا انما يتم بوضع محدود من الشمس والناظر والسحاب وأن يكون مع ذلك للسعاب شكل ما وصفه ما اما الشكل الذى ينبغي أن يكون عليه في هذه الرؤية على ما تبين هنالك فهو أن يكون مقعر كرة ذلك انه تبين في التعاليم انه لا يمكن أن ينعكس الشعاع من محيط دائرة الى موضع واحد يعينه الا أن تكون تلك الدائرة في مقعر جسم كرى لأن الشعاع انما ينعكس أبدا على زوايا متساوية من جميع الجهات واذا أمكن أن ينعسكس من نقطة من الناظر الى نقطة أكثر من شعاع / واحد كالحال في الجسم المقعد عرض من ذلك أن يرى للشيء الحواحد خيالات كثيرة فاما في السطح البسيط فليس يمكن ذلك كله قد بينه أصحاب التعاليم وأيضا فان هذا الشكل هو الشكل اللائق بالسعاب وأما الصفة التي يجب أن يكون عليها وحينئذ يمكن فبه هذه الرؤية فهو أن يكون مستوى(١٠)

ل۲ ش ۲۲۳

ل۲ ی

TTY

⁽١٢) ط - سالسسمانو - (١٤) ل ١ : التاح -

⁽١٥) م ، ط . + في علم التعاليم • (١٦) ط : مستدرا •

الأجزاء صقيلا(١٧) متكاثف الباطن كالعال في المرآة التي لا يبصر فيها شيء حتى تكون بهاتين الحالتين جميعا وهده الصقالة انما تكون في السحاب متى كان فريب الاستعداد الى أن يستحيل ماء ولذلك ما ترى هده القوس اذا بدا الرش اليسير وأما ابن سينا يزعم أن مرآة هده الرؤية ليست هي جهزءا من السحاب بل هي جهزء مائي تشكل بأشكال (١٨) الذي يمكن أن يتادى منه هده الرؤية وأن موصل(١٩) السحاب في هذه الرؤية ليس هو على جهة الموضوع بل منزلة هده المرأة منزلة المجسم المتلون الذي يوضع في ظاهر البلورة وحينئذ تكون مرآة ريستشهد على ذلك بأنه أبصر هذا الأثر في البلاد الجبلية من غير سحاب وذلك لما قام الجبل خلف هذه المرآة مقام السحاب الكثيف مسحاب وذلك لما قام الجبل خلف هذه المرآة مقام السحاب الكثيف م

رج ¥را ۲۳۶

وهذا ان كان على ما قال فغير ممتنع أن تكون هذه المرأة توجيد بهاتين الحالتين جميعا حتى تكون مرة جزءا من السيحاب كالعيال في مرأة العديد وتكون مرة / اخرى غير جزء من السيحاب كالعيال في مرأة البلورة ويشهد لامكان هذه الروية في الهواء المشيف سواء كان جزء غما أو لم يكن بل كل الغمام خلفه انك اذا وقفت حذاء الشمس في اول الغلل تم رسست بالماء ظهر فيه مثل هذا الاتر وكذلك يظهر في الماء الدى ينتتر من المجاذيف بالليل في البحر والهواء الرطب في هدا كله في قياس الماء (٢٠) وبخاصة اذا قرب من طباع الماء (٢١) وقد حلى ابن سينا انه رأى هذا الامر (٢٢) في حمام كان يمع انشماع ويه بهيد يمكن ذلك فيها وذلك لا شك لرطوبه هندا العمام ووربه من طبيعة الماء (٢٠) فهذا هو القول في الصفه التي يمكن ان يلون بها الهواء وحينتد يمدن فيه هذه الرؤية •

وأما الوضع الذى ينبغى أن يكون عليه العمام والشمس والناظر فلنضعه وضعا على جهة المصادرة فنفول أنه مما تبين في علم المتساظر أن الوضع الذى يمكن فيه هذه الرقية هو أن يلسون مردز الغمسامه المصادنا على الخط الشعاعي الخارج من المضيء إلى الغمام وأن يكسون مع ذلك ابصارنا فيما بين مركز الغمامة والغمسامة ويكسون مع ذلك

⁽۱۷) ط. تقیلا ۰ (۱۸) م، ط، ل ۱ . بالشکل ۰

⁽۱۹)م، ط. متشل

⁽۲۰) ط ، + وقد رايته عرارا في سطح منخفص من الارض عن البصر وقد رايته في سطح مستو كان بيبي وبيده عقدار غلوتين وكان المرش. سه عي الارض متصلا بالمرشي عي السحاب لكنه اضعف قليلا وقد رايته مقاطعا لحط تصف المنهار والسحاب ملاصقا له شرعيا منه والشمس في الالحق ار تحته -

⁽٢١) م ويخاصة اذا قرب من طباع الماء ٠

⁽۲۲) -م، ط: الاكتر •

⁽٢٢) ط. + وقد رأيت أما وجملة من صحابي هذه القوس في وهج عطيم الا أمها ظهرت كدرة الألوان خعيتها ودلك سيء عرص له في الدلاد الحارة وكان هذا الوهج أما أثاره الجيش الذي كنت ميه بحركته .

ابصارنا أقرب الى الغمام منها الى مركزه لان يهذا الوضع يمكن ال تكون زوايا الانعكاس متساوية •

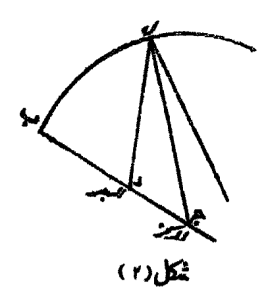
ل۲ ش ۲۳۰

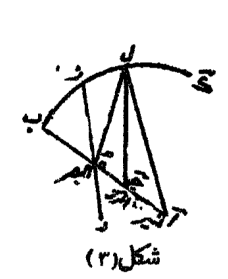
مثال ذلك انا نضع خط أب الخط الشعاعي ونجعل نقطة أالمنير ونقطة / ب النقطة التي اليها ينتهي الخط من السحاب ونجعل المركر نقطة جا وموضع ابصارنا نقطة ٥ ما بين جاب ونخرج من ب فوسا في معمل كرة السحاب وهي قوس ب ك من نقطة يمسكن أن يكسون الخط المنكسر منها يصل الى ابصارنا وذلك اذا كان أبصارنا في الموضع الدى يمكن فيه الانكسار وهو الموضع الذى تكون زوايا الانعداس متساويه ونضع تلك النقطة نقطة ل ودلك الخط الخارج من المنير خط ال وينعدس الشعاع من ا الى ٥ التي هي نقطة ابصارنا اذا ١٥ وضع هده النقطة من خط أ ب في موضع يمكن أن يكون لذلك زاوية ك ل ا مساویه لزاویه ب ل ٥ وهي زایتا الانعلکاس وبین انه لیس في دن نعطة من خط أب ينفق ذلك بل سنبين من علم المناظر أن هده النعطه انمأ تكون ضررة بين مركز الغمام والغمام او تكون مع دلك اقرب الى النمام فاذا انبتنا خط آل في خط آب وادرنا آب معور فال حس زَل يحدث ضرورة فطعــة من دائرة اما نصــف دائرة واما اكبر وامأ اصغر وان أعدناه الى موضعه حدثت دائرة تامة لكن الغوس انما برى أبدا اما نصف دائرة أما أصغر من نصف دائرة وقد ينبغى ان ننطر ها هنا في سبب ذلك فان (صحاب علم المناظر يرون / انه عير ممتنع من جهة ما تعطيهم صناعتهم أن تظهر هده الدائرة تامه والمتر من نصف دائرة •

67 D

فنقول اما اذا كانت الشمس على الأفق فانه يرى أبدا منها نصف دائرة اذا كان السحاب متصلا بالأفق وذلك ان مركز دائرة الانعكاس يكون ضرورة في سطح الأفق لأن الغط المشترك لسطحها ووسط الأفق بمركز دائرة الانعكاس فيكون قطرا لها يقسمها ينصفين النصف الواحد منها فوق الأفق والآخر تحته وذلك على جميع الأوضاع التي تعرض بمركز دائرة الانعكاس من نقطة مركز القطعة من الغمام ومن نقطة الابصار قانه ممكن أن يقع مركز هذه الدائرة فيما بين نقطتي مركز الغمامة و نقطة البصر وطرف القطس الماركز من الغمام و نقطة الابصار حتى ينتهى الى السحاب وممكن أن يكون مركز هذه الدائرة هو نقطة الابصار حتى ينتهى الى السحاب وممكن أن يكون مركز هذه الدائرة هو نقطة البصر تفسها على ما سبظهر فيما بعد وهذا الوضع توفية سببه على جهة النظر التعاليمي للمشاهدة (٢١) *

⁽۲۱) م . ط ... الرسيم •





ل۲ ش

441

لY ی **ፕ**ፕአ

وأما اذا كانت الشمس مرتفعة على الأفق أو تعته فانه ظاهر من جهة ما تعطيه الأصول التعاليمية انه ممكن أن تظهر دائرة الانعكاس أحيانا تامة وأحيانا / نصف دائرة وأحيانا أكبر من نصف دائرة وأحيانا أصغر من تصف دائرة ولذلك اذا أعدنا الشكل الأل وجعلنا الخط الذى يمر بالمنير وبمركز الغمامة البصر ومركز دائرة الانعكاس خط أج ٥ ب وكان المنير نقطة أ وتوهمناه مرتفعا عن الأفق ونقطة ج مركز الغمامة ٥ البصر ونقطة ب طرف هذا القطر الذي يلقى كرة السحاب ثم أخرجنا من نقطة ب قرسا في مقعر كرة السحاب يمر بسطحها بمركز الكرة وهي قوس ب ل ك و نقطة ل منها نقطة الانكسار والشعاع المنكسر خط أل ٥ وليكن ٥ ل الفصل المشترك يسطح مثلث أ ل ٥ ولسطح الافق اذا توهمناه قد قاطعه ولنعبر هذا الخط حتى يلقى دائرة ك ب على نقطة ل وليخرج جال وهاو العمود الواقع على كرة السحاب الذى يقسم زاوية الشعاع بنصفين على مالاح في غير هـــذا الموضع انه يكون فوق الأفق وان خط ٥ ب يكون تحت الافق ولما كانت سطح دائرة الانعكاس قائمة على خط اب الدى هو معورها امكن في سركز هده الدائرة ال تكون نقطة البصر في هدا الوضيع وذلك ادا ذان خط الشماع المنكسر واقعا على آب عسلي زاوية قائمه اعنى خط ل ٥ وان كانت زاوية ١ ٥ ل حادة كان مركز الدائرة على خط ٥ ج وذلك بين عن علم الهندسة / فاذا أثبتنا خط أ ب وأدير مثلث ال ك ظهر من دائرة الانعكاس آكثر من نصف دائرة وعلى هذا فليس يبعد أن ارتفع المنير على الأفق جدا أن يظهر قريباً من دائرة تامة أو تامة واما أن كانت زاوية أ ٥ ل منفرجة فان مركز الدائرة يقع ضرورة على خط ٥ ج تحت الأفق فيظهر أصغر من نصف دائرة فهذا هو الذي أدت اليه الأصول التعاليمية وأرسطو يخبر أن المساهدة خلاف ذلك وقد ينيغي أن تنظر في ذلك (٢٠) -

فنقول انما يمكن أن يتصور هذا الذى يقوله أرسطو متى كانت دوائر الانعكاس انما تقع أبدا من نقظة الايصار وطرف المحور الملاقي لكرة السحاب وهو في هذا الشكل خط دب فمتى ارتفع المنير عن الأفق كان خط أب تحت الأفق فيظهر القوس أقل من نمسف دائرة وهسذا قريب التصور فاما السبب في أن لا يعرف السحاب انعكاس الا على هذا الوضع فقط فيشبه أن يكبون السبب في ذلك أن أكر(٢٦) الغسام متشابهة أو قريبة من متشابهة أعنى أن مراكزها وأحدة في الحس وذلك يشسايهها في طبيعتها وكذلك أيضا نقطة الابعسار

⁽۲۱) م، ط، اکثر ۰ (۲۰) م بیل سائرمسم ۰

ز۲ ش 444

هي واحسدة في الحس وان كان بعسد ما بين نقطسة الابصسار ومسركن / الغمام أبدا واحسدا فانه لا يتاتى في كسرة الغمسام من الانعكاس الا وضع واحد من تلك الأوضاع وذلك بين من علم المناظر ان الوضع الذي يكون فيه نسبة الخط الذي بين المنير ومركز الغمام في الخط الذي بين المركز واليصر أعظم نسبة منهما في الوضعين (٧٧) الأخرين وحق ذلك لبعد المنير وقلة بعد ما بين نقطة البصر ومركز النمامة وقد تبين من هذا صحة ماتعطيه المساهدة وذلك غر مخالف لما تبين في المناظر وذلك ان هنالك انما تكلم في تلك الأوضاع من جهة ما الموضوع لذلك الأثر جسم مشف متشكّل بذلك ال المستدير أي جسم اتفق لا من حيث ذلك جزء سحاب شأنه أن تكون تلك الأشكال المستديرة فيه متشابهة وهما ان اشتركا في الموضوع(٢٨) فنظرهما في ذلك الجهتين مختلفتين ويتبين من هذا عن قريب السبب في كون قوس قرح لا يرى (٢٩) انصاف النهار في الأيام الطوال وهـو يرى في ذلك الوقت في الآيام القصار وذلك ان الآيام الطوال يكون فيها قوس نصف النهار مرتفعة فاذا دنت الشمس منها تكون الدائرة التي يمكن منها الانمكاس تحت الأفق واما في الآيا القصار فلقرب دائرة نصف النهار ليس يعرض فيها ذلك ويمكن أن تبصر هذه القوس حينئذ في جميع اوقات النهار فقد تبين من / هذا القول بأى وضع يكون شكل هذا الأتر وأعطينا السبب فيما يعرض له من الكبر والمسفر بحسب ما انتهى اليه نظرنا •

ل٢ ي ٣£ ٠

وقد يقى علينا من أمره التكلم في الألوان المرئيسة فيسه والدى ينبغي أن يصادر عليه ها هنا هو أن المرايا الصغار ليس تؤدى خيسال الشيء وتؤدي لونه ولذلك ليس يظهر خيال الشمس في ذلك السحاب النبى فيه الرؤية وأيضا لو ظهر فيه خيالها لظهر متصلا باستدارة القوس لأن الانعكاس في الجسم المقعر يكسون مرأى واحسد الى ناظر واحد من أكثر من نقطة واحدة ولذلك ترى الجسم الواحد في أمثسال هذه المرئيات خيالات كثيرة متصلة وهذا كله قد تبين في علم المنساظر ومما يظهر أيضا هنالك أن المرايا الصافية الألوان تؤدى لون الشيء على كنهة وان التي هي غير ما فيه (٠٠) تؤدى لون الشيء وقد اختلط بلونها ضربا من الاختلاط فيظهر له لون متوسط كالعال في اللون الممتزج بالحقيقة وان هذا ليس يعرض اذا كانت المرايا غير صقيلة فقط واذا كانت على بعد كثيرا وكان الذي ينظر اليها ضعيفا بصره (٣١)

⁽۲۷) م، طب أيْرشندين 🔹

⁽AY) م، ط: الموضيع • (۳۰) ل ۱ ، م، ملت معاشية -٠ (٢٩) آن ١ م مط ٠ + الحي ٠

⁽٢١) م، طاهمتا الدسر •

ل۲ ی ۳٤۱

فأن ضعف الادراك يخيل في المنظور اليه كدرة وظلاما وأن يم يكن في نفسه كذلك وهذا كله مما يظهر للحس وأذا وضع هدا هكذا / فشعاع الشمس أذا أنعكس من ذلك الغمام وأحدث تلك الرؤية لمن البين أن تلك الألوان أنما تتولد عن اختلاط شعاع الشمس مع كون تلك المرآة سواء كان للمرآة لون في نفسها أو ذلك شيء يظهر فيها لبعدها عن الابصار أو كان الأمران جميعا وأذا تقرر هذا وكان يظهر أن الشعاع أذا سطع في المرايا المكدرة واختلط لونه يلونها ولم تقدر الأبصار تفرق بينهما أن ذلك يحدث في الحس ضروريا من الألوان بقدر ذلك الاختلاط فمنها الأشقر ومنها الأرجواني ومنها الأصفر والأخضر وغير ذلك أما الأشقر والآرجواني فهما من نوع واحد وانما يختلفان يالازيد والآنقص وذلك أن الارجواني الشواد فيه أكثر منه يختلفان يالازيد والآنقص وذلك أن الارجواني الشواد فيه أكثر منه عي الآشقر وأما الأصفر فيتولد عن مخالطة البياض يسير سدواد والآخضر عن مخالطة الأصفر للاسود وهذا كله ظاهر للحس

واذ يأن هدا فظاهر أن الالوان المرئية في هدنه القوس هي من

مذا الجنس لكن ينبغى مع هدا أن يوفى السبب فى ترتيب هذه الالوان فى القوس الداخلة اقرب الى فى لقوس الداخلة اقرب الى المنير من الأخضر والآخضر الأرجوانى اذا كان المنير خارجا عن كرة

أرجوانيا وايضا ان الشعاع الواقع عليه يكون أقل وهذا هو الظاهر من أفاويل المفسرين الذين تأدت الينا كتبهم وقد عزلهم ابن سينا على هذا رقال اما اخواننا المشاؤن فلم يأتوا في أمر ترتيب الألوان بشيء وذلك انه زعم ان الأخضر ليس انما يخالف الأشقر والارجواني بالزيادة

السحاب وهدا ظاهر مما تبين في التالتة من كتاب اوقليدس (٢٣) فان كانت هذه الآلوان انما تختلف بزيادة / السواد وكترته وقله النورية فقط ظهر السبب في ذلك فيكون الأعظم لأنه أقرب الى المنير يظهر اشقر ولأن ما يقع أيضا من الشعاع على القوى الأعظم اعظم ويكون الأوسط آخضر لأنه أبعد من الأعظم والشعاع الواقع عليه ايضا اقل وتكون القوس الصغرى لأنها أيضا (بعد منها اشد سوادا منها فيظهر

والنقصان بل هذه المخالفة انما هي فقط بين الأشقر والارجواني ولم يقل هذا الرجل في دلك شيئا بل شكك عليهم فقط وارسطو لا شبك احق من انصرف اليه هذا العذل اذ كان هو راس المشائين ونعن ننظر دي دلك على عادتنا •

فنقول: أن ارسطو يمرح بأن هنذا اللون الأخضر متوسط بين الاشتر والأرجواني والمتوسط يقال على ضربين أحدهما بتقديم

⁽۲۱) م . ط الليدس -

ل۲ ش ۳٤۳

وتعقيق وهو المتوسيط من الضيدين الشيائي الذي وجيوده بامتزاج الطرفين وهو بالماهية مغاير للطرفين في الأقل / والأكثر وأولى ما حمل عليه لفظ أرسطو هو الأول مع أن اللون الأخضر هو من هذا النبوع الأول الذي يقل عليه المتوسط بتقديم وأذا كان هنذا هيكذا فاللون الأخضر الذي يرى في قوس قزح هو ضرورة متبولد في المنظس من صفرة الأشقر وسواد الأرجواني "

والدليل على وجود الصفرة في الأشقر هو أنه قد يظهر في بمض الأحيان هذا اللون في القوس متوسطا بين الأشقر والأخضر فقد ظهر من هذا القول أن هذا المعنى هو (٣٣) الذي يعطيه الوجود في نفسه لذلك ما يقول أرسطو أنه مركب منها وان المساغين لا يقسدرون ان ياتوا بمثله بتقصير الصناعة عن الطبيعة قان كان من تأدت الينا كتبهم من المفسرين أرادوا هذا المعنى فقصرت عنه عبارتهم عن ذلك اما بسبب الترجمة أو غير ذلك فهو صحيح وان كانوا ارادوا المني الآخر فقه نكبوا. عن غرض أرسطو في التفسير كيف كان فقد كان ينبغي لابن سيدا-أن يستثنى أرسطو من جملة المشائين ولا يطلق القسول اطلاقا فامنا لم كَانت الآلوان في القوس الخارجة مخالفة لترتيب الألسوان في القوس الداخلة أعنى التي في الأطراف منها فلأن الدائرة الصغيرة من هذه القوس-اقرب الينا من الكبيرة وكان ظهورً/ الألوان في هذه القوس انما هو بسبب القرب والبعد من البصر لا يسبب قرب الشمس وبعدها كما كان في القوس الأول وذلك ان نقطة الانسكاس يلحقها أمران متضادان وهو أن الأقرب منها للشمس أبعد من البصر وبالمكس أعنى الأقرب منها إلى اليصر أبيد من المنبر قفى القوس الداخلة كقربها من الابصنار يكون التأثير فيها لقرب البصر أكثر من التأثير لبعد المنير وفي الخارجة بعمها يكون الأمر بالعكس -

رد ۲<u>ل</u> ۳٤٤

ولما ما لم ين منها أبدا أكثر من اثنين فذلك لأحد أمرين اذ كان قد تبين في علم المناظر انه لا يمكن أن يكون في سطح واحد من هذه القوس إثنان أما لأن السحاب لا ينتهي عمده (٢٠) أن تحدث فيه قوس ثالثة وأما أن تولدت فليس تظهر فأنه ليس عن كل انعسكاس تعدث رؤية ولا كل قرب وبعد بل بزوايا محدودة وذلك بالاضسافة الى قوة المنير وضعفه وكثافة لجسم المنعكس فيه الشعاع ورقته وبعد الناظر من ذلك وقربه فقد قلنا في الهالة وقوس قزح وأعطمنا أسباب الأحوال المشاهدة فيهما بحسب ما أمكنا •

⁽۲۱) م . ط + طاهر لعظ ارسطو ۱ (۲۱) ط ، م عمقه ۱

ل¥ ش ۳٤٥

وأما الشعوس التي تسرى جنبتي الشعمس في شكل الشعمس وهيئتها فهي أيضا متولدة عن انعكاس / شعاع الشعس عن مرايا سحابية تكون بصفة ووضع يمكن فيها لذلك هذه الرؤية وذلك مما يظهر عن قرب عند من شاهدها وعرف القدر الذي كتبناه هاهنا م

وكذلك العصى التى تظهر أيضا قرب الشمس السبب فى الألوان التى ترى (٢٠) هو بعينه السبب فى الوان قوس قزح -

وأما هذان الأثران فلم أشاهدهما أنا بعد ولا أدرك ذلك بعسب ما اقتضاه سنى أعنى الشموس والعصى (٣٦) *

[•] لوغت له ، ١٠ (١٥)

⁽٣٦) م . + انقمت الثائثة من الإثار وله الحدد ، ط . + انقصت المقالة الثالثة يحدد الله .

المقسالة الرابعسة

لما كان غرضه الأدنى(١) أن يتكلم فيما يعرض عن البخارين اليابس والرطب اذا يطنأ في جوف الأرض من الكائنات(٢) ثم يتكلم بعد ذلك في النبات والحيوان وبالجملة لما (٣) قصد أنْ يتلكلم. في الأجسام المتشابهة الأجزاء التي تركب(١) عن الاسطقسات تركيبا أوليا أو يخبر بالفصول العامة ألها وكان قد تبين من أمر هذه الأجسام في كتاب د الكون والفساد ، انها مركبة الأربعة الاسطقسات المشهورة وان هذه الأربعة انعا هي اسطقسات بالقوى القاعلة التي لها والمنفعلة وتبين(٥) أيضًا هنالك أن القوى الفاعلة هي الحرارة والبرودة والمنفعلة هي الرطوبة واليبوسة وان الكون لهذه الأجسام المتشابهة الأجزاء انما / هو باختلاط تلك الاسطقسات فهو الآن يريد أن يذكر أصناف أفعال هذه القوى الفاعلة في هذه الأجسام المتشابهة وأصناف القوى المنفعلة التي هي لها بمنزلة الفصول والصور ويخبر كيف نسبتها (٦) في (٧) القوى الفاعلة أعنى كيف نسب الجمود مثلا أو الدوبان للحس والبرد وأى الأجسام هي التي تلقى واحد واحد منها واحدا واحدا من أصناف هـنه القوى المنفعلة فابتهدأ أولا بذكر ما تبين (٨) في كتاب « الكون والفساد » من أن القوى التي بها الاسطقسات اسعلقسات هي تلك القوى الأربع أعنى الحرارة والبرودة والرطوبة اليبوسة وان سائر الأشياء العادثة في الأمور الكائنة(١) الفاسدة انما هي نسب الى هذه القوى فقط ذلك أولا وبالذات ويستشهد على أن الحرارة والبردة قوى فاعلة في المركبات بما يظهر من فعلها فيها من الحصر والجمع والتفريق والتحديد والتشكيل وغير ذلك من أفعالها (١٠) يستشهد أيضاً على أن الرطوبة واليبوسة قوى منفعلة بما يظهر من قبولها هذه الانفعالات عن العر والبرد ويقسول أن الحسرارة يخصسها أن تجمع

ن کل ۲٤٦

```
    (۱) م، ط: الاولى .
    (۲) م، ط: الاولى .
    (۲) (۱) ، (م) ، + كان .
    (۵) ط، م بين .
    (٥) ط، م بين .
    (٧) م، ط: بين .
    (٨) م، ط: بين .
    (١) ل، ط الكاملة .
    (١) ل، ط الكاملة .
```

ل۲ ش ۲٤۷

الملائم(١١) وتحصره كما أن الرطوبة يخصها أنها سهلة الانحصسار من غيرها ومتأنية لقبول الانفعال من غير أن / تتمسك بالصورة التي (١٢) أو يكون لها انحصار من نفسها ويخص اليبوسة أنها عسرة الانحصار من غيرها منحصرة من ذاتها متمسكة بالصورة التي فيها لكن أما وجسود هذه الأجسام المركبة من جهة الرطوبة واليبوسة فبين وذلك أنه ظاهر من أمرها أنها تقبل الحد والشكل من جهة الرطوبة وتستمسك بها من جهة اليبوسة فاما كيف نسب هذه القوى المنفعلة إلى البسائط من جهة ما هي بسائط وما معنى عسر الانفعال فيها ومسهولته حتى يطابق بوجود ما أخذ في حدهما في جميع الأجسام البسائط منها والمركبة فهو يحتاج إلى تأمل فإن النار يابسة وليست عسرة الانحصار من غيرها بل تراها كثيرا تشكل بشكل الحاوى م

وبالجملة ليس يوجد للاسطقسات البسائط غير قبول الانحمسار وتشكل عن الحر والبارد من جهة اليبوسة ولا سهولة قبول من جهسة الرطوبة اذ كان ليس من (١٣) شأنها أن تنحصر بعضها من بعض ولا أن لها شكل وقوام وانما يوجد لها مثل هدا الانفعال عن القدى الفاعلة (١٤) من جهة ما تركب وتختلط وتكون وتفسد ٠

فنقول: ان معنى سهولة الانفعال فى الأجسام الرطبة منها انما و تأنيها لقبول الزيادة فى الكمية والنقصان فان الماء والهواء يظهر من أمرهما انهما / يتكاتفان ويتغلغلان من قبل الحار والبارد وليس التغلغل والتكاتف شيئا عن(١٠) زيادة الكمية ونقصانها والتغلغل أبدا يتبعه الرقة والتكاتف يتبعه الفلط معنى الرقة والغلظ هو سهولة انفصال(١١) الصورة عن المادة وغيرها وذلك ان الأجسام الرقيقة سهلة الفساد والأجسام الغليظة ضد ذلك اما تكاتف الهواء وغلظه(١٧) فاذا قرب من طبيعة المارض كالحال فى أبخرة السحاب وأما تكاتف الماء والمثلج واما تخلخلهما فضد ذلك فتكون الأرض على هنذا لأنها فى والمثلج واما تخلخلهما فضد ذلك فتكون الأرض على هنذا لأنها فى الغاية من الكثافة والغلظ لا يمكن فيها أن تقبل كمية أصغر ولأن النار أيضا فى غاية التخلخل والرقة ليس تقبل كمية أعظم فيشبه أن يقال ان هذا هو معنى عسر الانفعال فى هذه البسائط وسهولتها الذى

ل¥ ی ۸٤۳

⁽١١) ط، م + والبرودة يضمها أن تجمع عير اللائم .

⁽۱۷) م، ملا + قبلتها • (۱۲) م، ملا - مان "

⁽١٤) م ١ ، ما: + لمي المركبات ٠ (١٥) م ، ما نيو ٠

⁽۱۸) م ، ما : وغلطة • (۱۱) م ، ما ... أدون المحساب ·

هـ السبب في سهولة قبول المركبات (٢٠) واتحد وعسرة على جهسة ما تكون الفصول الموجودة فيها سببا لما يوجد منها في المركبات على ما تبين في كتاب الكون والقساد •

وقد جمع بنا القسول عما كنا بسبيله فان هبذا (٢١) في أمر الاسطقسات الاشبه بها (٢٢) أن تكبون في ذلك الكتاب فلنرجع الله حيث كنا -

ل۲ ش ۳٤۹

فتقول: أنه أذا وضعنا أن الكون أنما يكون بفعل القوى الفاعلة وانفعال بفعل القوى (٣٣) المنفعلة فمن البين انه / انما يوجد السكون ويقسم اذا غلبت القوى الفاعلة المنفعلة وسساقتها الى المسورة وان الفساد بخلاف ذلك أعنى اذا غلبت القرى للنفعلة القرى الفاعلة العافظة وذهبت صورة الكون وهذا ظاهر بالتمسفح وذلك أن هسده القوى الفاعلة انما تسوق القوى المتفعلة ألى أن تجملها بعال يمكن فيها أن تقبل الصورة التي هي مثلها(٢٤) بالنوع فما دامت تلك المسورة حافظة لتلك القرة المنفعلة بالحال التي شأنها أن تتمسك بالمسورة بقى الكون واذا ضعفت المبورة عن حفظ تلك الحال التي في الهبولي استعدت الهيولي لقبول صورة أخرى ففسدت المسورة الأولى وبقيت الهيولي(٢٠) انما تكون ضرورة لتغير غير ملائم(٢٦) يعرض للصورة التي في الهيولي والمدورة التي في الهيولي من جهة ما هي صورة مزاجيسة حاصلة عن القوى الفاعلة هي ضرورة حرارة, أو يرودة أو كلاهما لكن يلوح عن قرب انها حرارة اذكان وجود الكون انما هو عن الموارة قائه لا يمكن المزج الا بها والكون لا يكون الا بالمزج والاختلاط على ما لاح قبل وان كان للبرودة مدخل في الكون فبوجه ما ٠

واذا كمان ذلك كذلك فالصورة المفيدة للهيولى الى أن تقبل صورة أخرى وتخلع الأولى هى ضرورة حرارة لكن اما بالاضافة الى الجسم الفاسدة فنريبة (٢٧) وعفونية وأما بالاضافة الى المثكون عنها فطبيعية وقد ظهر (٢٨)من / هذا أن المرارة قسمان طبيعية وغريبة وأن الكون

```
(۲۰) م، ط ۱ والتشكيل · (۲۰) م، ط النظر · (۲۲) م ، ط به · به · (۲۲) م ، م بينمل القوى (۲۶) م ، م خالطة · (۲۰) ل ۱ الهبولي · (۲۰) ل ۱ الهبولي · (۲۰) ل ۱ الهبولي · (۲۲) م ، م وقد تبين · (۲۸)
```

انما يكون بالعرارة الطبيعية والفساد بالفريبة فاما سبب حدث هذه العرارة العفونية في الشيء فهسو أحد أمرين أما أحدهما وهسو الذي بالذات فهسو الجسرء الذي من خارج اذا كان غسير ملائم العسسرارة الفريزية (٢٠) التي في موجود موجود وذلك ان من شأن العسرارة التي من خارج اذا استولت على المرارة الفريزية أن تبردها أو تحللها (٣٠) ولذلك ما ترى المغونة تكثر في الصيف وأما الفاعل لها بالقصد الثاني فهو برد العرارة الفريزية وجمودها فانها اذا ضعفت عن حصر الهيولي والاستيلاء عليها تعفنت الهيولي كما نرى ذلك يمسرض في أجسسام الأموات والشيوخ و

وبالجملة في الأشياء غير المشفة (٣) التي تبرد واكثر ما يعرض هذا للهيولى من قبل الرطوبة لسهولة انفصالها عن ما من خارج وضعفها على آن تتمسك بالعمورة ولهذا يقول بقراط (٣٣) وسائر الأطباء ان سبب العفونة الحرارة والرطوبة وذلك لما لم ينفصل لهم ما بالذات مما بالعرض واذ قد تبين أن الكون انما يكون بالحرارة الطبيعية والفساد بالغربية وبالبرد وتبين كيف تولد الحرارة الغريبة فلتنطر ما أفعال (٣٣) كل واحد من هذه الثلاث أعنى المرارة الطبيعية والغريبة والبرد و

ل۲ ش ۲۵۷

فنقول: ان الحرارة الطبيعية فعلها في الأسياء / المتفعلة التي شأها أن تصبر الى التمام هو الطبخ أولا ثم النضج ثم الهضم وذلك انه ظاهران الهضم هو التمام الكائن (١٠) بفعل الحرارة الغريزية في الهيولى الملائمة وهذا التمام هنو الصنورة والطبيعة وهذا كله ظاهر بالتصفح والاستقراء في الأشياء الطبيعية والصناعية فأنه من الظاهر مما قيل أن الكون لا يكون الا بالاختسلاط والمنزاج وان الاختسلاط والمزاج انما يكون بالطبخ والطبغ انما يكون بالحرارة الغريزية وأن حصول (٥٠) المزاجية في الهيولي هو كمال فعل العرارة وهنو المسمى حصول (٥٠) المزاجية في الهيولي هو كمال فعل العرارة وهنو المسمى الحيوانات(٢٠) والنبات واغتذائهما ونموهما فأن بالوجه الذي يكنون به نمو النامي واغتذاؤه يكون كونه وليس بينهما فرق الا أن النمنو

⁽۲۹) م مط وذلك بان بردها وكليهما ٠

⁽٣٠) م م ط . - وذلك أن من شأن الحوارة الى من خارج أذ أستولت على المرارن الغريزية الى تعددها أن تحللها -

⁽٣١) ل ١ - م ، ط ، المتنفسة ٠ (٣٢) م ، ط ، ايقراط ٠

⁽۲۲) م مط ماله الكاين - الكاين -

واغتذاء كون في الجزء(٣٧) وهو ظاهر ايضا أن الأشياء المنطبخة هي الأشياء الممتزجة ذوات الرطوبة فان الأشياء اليسيطة كالماء لا ينطيخ (٢٨) والاشياء اليابسة كالأرض وان الطبخ في مثل هذه الأشياء يغرها (٢٦) بحيث يكون لها قوام وتخن وجسد ذلك فيما شانه منها أن يختلط ويتعد وينفى عنها ما ليس شأنه أن ينهضم (٤٠) يرى ذلك يمرض في الأمراض حتى تقبل النضيج هذا مطابق كله لما آخذ في حد فعل الحرارة الطبيعية في آلالوان (١٠) قائما لا تتم الا بها / وائما العرارة الفريبة فقعلها أولا بالذات في الأشياء التي لها حرارة غريبة أذا استوى (٤٦) عليها الشيء (١٣)والاحتراق وذلك أن من شأن هذه الحرارة الغريبة أن تطفىء الحرارة الغريزية وتحلل الرطوبات الحاملة لها فتسوى تلك الأشياء أو تحرق(١١) كما يعرض ذلك في العميات التي تسمى المحرقة وقد تفعل الحرارة الغريبة عندما تكون ضعيفة لبنة (١٠) والتخمة كما يعرض ذلك في الحمى البلغمية العقونية وفي كثير من منتهيات (٤٦) الحميات المحرقة ولكن هذا الفعل لها بالعرض من أجل ضعف الحرارة الطسعية واستيلاء البرد واما البرودة ففعلها أولا وبالذات بماهي برودة فعدم انفعال الحرارة (١٧) الفريزية هي النيية (٤٨) والتخمة أما النية (٤١) فتقابل النضيج واما التخمة فمقابل (٠٠) الهضم ولذلك اذا أقرط فعلها عاق الكون أو كان سبيا للفساد كالحال في الشيوخ وهذا كله ظاهر بنفسه وبين بالتأمل لكن البرودة وان كان فعلها بالذات وأولا الفساد فهو أيضا مما يظهر انها معينة للحسرارة الغريزية في الكون بوجه ما وكان ذلك بالقصد الثاني وذلك انه ليس أي حرارة اتفقت تكون طبيعية لأى موجود اتفق بل حرارة حسرارة (١٥) تختص بموجسود موجسود والحسرارة انما تختلف بالأنقص والأزيد والأزيد والأنقص (١٥) انما يوجه لها بعسب ما يخالطها من البروة / ١٥١ كانت هي المعدلة لها حتى تكسون ملائمة للمسوجود الذي هي له حسرارة غريزية وأيضا فان البرودة تحفظ حسرارة المكون ان لا تنتعش (٥٠) و تتبدد اذ كان شأنها ذلك و تعيدها (٠٠) إلى باطن المكون وكذلك ما يكون

۲۰۲ ل۲ ی

ن۲ ی ۲**۰۳**

```
(٢٧) م + والاحر كون في المدورة والدوع على + والآخر كون في المدورة الكل والدوع •
                                                        (AY) 1 . 1 . Y
                (۲۹) م، ط، یصیرها ۰
                 (٤١) م، ط الألواق :
                                                     (٤٠)م، ملك كما ترين ذلك ٠
                     (۲۶) م، ما دائو ٠
                                                   (٤٢) م استولب ، ط استولی *
      (10) م البتبة ، ط النيــة •
                                                            (۱۱) ل ۱ تحترق ۱
           (£V) لم تقدم الممال الخرارة •
                                                (٤٦) ل ١ ، م ، ط ، المنتبيات -
         (٤٩) ط النية م الليثة ٠
                                                            (٤٨) ط النيسة -
             (۱۱) م، طـــمرأزة ٠
                                                           (۵۰) م ، ط نیالیل ۱
                                     (٥٢) م ، ط · بالأريد والمالانقس والأزيد والأمقس
                     (۵۱) ط تصبيرها
                                              (۵۳) م، ما لئيلا تنتسش رتتبدد -
```

هضوم أهل البلاد الباردة أحسن من هضوم أهل البلاد العارة ويكون الهضم في الشتاء أقوى منه في زمان الطيف (٠٠) -

ومن جهة أخرى فأن الأمور الصناعية لميا كانت أنما تشبه (١٥) بالأمور الطبيعية وكان يظهر ان الأمور المساعية أفاعيل لا يمكن أن تتم الا باستعمال هاتين القوتين وذلك ان التعين (٥٠) اذا رام مثلا أن يَمنع صورة الفأس أو القدوم ولم يمكنه ذلك حتى يحمى الحديد على النار فيترطب ليمكن فيه قبول الشكل لكن ما يعصل فيه من الرطوبة عن قعل الحار (٥٨) مضاد ا يراد فيه من الصلابة مع انقطع (٥١) فلذلك يغمسه في الماء بعد تمام شكله حتى يتصلب فالغرض المقصود في مثل هذه الآلات ليس يتم بالحرارة وحدها بل بالبرودة لكن كما قلنا على جهة المعدل(٦٠) وكذلك العال في استعمال الأطباء الماء البارد عند آخر جزء من الحمام وذلك انه لما كان قصدهم الأول أن يزيلوا فضول (١١) الهضم الأخير وما يلح (١٢) في المسام منها مع أن لا يخلوا بالحرارة الغريزية لم يتم أمرهم (٦٣) الا باستعمال الأمرين جميما ومن هنا النحو التخمين(٦٤) في مسناعة الطبخ فانه الذي يكمسل الهضيم ويميز أجزاء الشيء المطبوخ حتى يعلو الدهن مثلا وترسب المائية واذا كان كذلك في الأمور الصناعية فمن البين ان الأمور الطبيعية آحرى بدلك وهـدا هو السبب في ان وجـدت (٦٠) في بدن الحيـوان حرارات مختلفة كالحرارة الحسية مثلا والعادية (١٦) وهذ سنبيته على أتم وجه عند النظر في أمر الحيوان ان قدر الله تعالى فقد قلنا ما أصناف القُوى الفاعلة وما أفعالها في المكونات وقد ينبغي أن نقول في أصناف القوى المنفعلة -

ن¥ ی ۲o£

فنقول ان الرطوبة واليبوسة كما تقدم من حرهما هى مبادى وفي الكيفيات الانفمالية وذلك انه لا يمكن فى الشيء المختلط أن ينفعل الا من جهة الرطوبة ولا أن يتمسك بصورة ذلك الانفعال الا باليبوسة فأن الرطوبة متى خالطت اليبوسة قبلت الببوسة العد والشكل والعد واليبوسة متى خالطت الرطوبة كان لها قوام وتمسكت بالشكل والعد بالشكل والعد بالشكل والعد بالشكل والعد كما يظهر ذلك فى صناعة الغزف

⁽٥٥) ل يم يط السيك -

⁽۷۰) م ، ها : التعين .

⁽۵۹) م ، ۱۰ التقاع ،

⁽۱۱) ط: فضل -

٠ مشتهم ١٠ (١٢)

⁽١٥) ط : وجند ٠

⁽۱°) ط يتشيه ·

⁽۵۸) م، عد المحرارية -(۱۰) م، عا التعديل -

⁽۱۲) م يلطح ٠

⁽١٤) ل ١ ، ج ، ط التضمير -

⁽١٦٦) م ١٠ ط ، الغارية ٠

ومن هنا يظهر أن الماء والأرض الغالب(١٧) على كيان الأجرام المتسابهة الأجزاء ولذلك لا توجد (١٨) أبدا الا في موضع هذين الاسطقسين لأن الهواء وان كان رطبا فانه لا يختلط بالأرض مخالطة الماء لها وان كان هذا وتبين ان مبادىء القوى المنفعلة هي هاتان المقوتان فقد ينبغي أن نشير الى تعديدها واعطاء اسبابها في المركبات من هذه الجهة أعنى من جهة القوى الفاعلة م

ل¥ ش ۳۵۵

فنقول ان الأجسام المتشابهة الأجزاء قد تختلف بالآلوان وبالطعوم والروائح وبالجملة المعسبوسات الخمس قد تختلف (١٦) آيضا بآثار انفمالات تخصها كالجمود والذوبان وغير ذلك وهده هي صورها التي تجرى منها مجرى الفصول وهذه الفصول المشهورة منها هي من نحو ثمانية عشر منها الجامدة وغير الجامدة والذائبة وغير الذائبة واللينة غير اللينة والمبتلة وغير المبتلة والمنقوسة وغير المنقوسة وغير والمنتزجة وغير والمنتزجة المعتزجة المعتزجة المعتزجة المعتزجة المتعامدة وغير المتقطع والمتنزبة والمتراب والمترا

لنبدأ من القول في الجمود والانحلال ولأن الجمود يبوسة ما (٧٤) والانحلال رطوبة ما -

فقد ينبغى أولا أن نقول فيهما وهو ظاهر أن اليبوسة تعرض للأشياء التى شأنها أن تتيبس من الحر والبرد وكذلك يظهر أيضا ان الأشياء تترطب من كليهما وقد ينبغى أن / ننظر فى هذا فنقول: أما اليبوسة العارضة(٧٠) عن الحرارة فبالذات وأولا وذلك أن من شان الحر(٢١) أن يفنى الرطوبة المائية التى فى الممتزج حتى يغلب الأرضية فيعرض له اليبس(٧٧) ، والسبب فى ذلك أن رطوبة الماء لما كانت مفترقة (٨٧) فى أصل كيانها بالبرد ، وكأن الحر من شانه أن يفسد البارد لزم ضرورة أن يفسد الرطوبة المائية ويحملها .

⁽۱۷) م، طالعون - (۱۸) م، طالعا توجد ٠

⁽۱۹)م، طائطان

[·] ٧٠) م للدقوشة ، ط المقرشة وعير المقرشة ·

⁽٧١)م، مأ المنتة وعير المنتة -

⁽۲۰)م، هما ينسب وسعير بمسد (۷۲)ما المتندة وغير المتندة ·

⁽۷۶) م بط: ــما · (۷۰) ط · + معدوثها · (۲۷) ع المرازة · (۷۷) ط غيرش له الييس ·

⁽۷۸) م، مل، مقتریة ۰

و (ما ما فعل البرد اليبوسة (٧١) ففيه موضيع نظر وذلك أن فعله أولا وبالذات الترطيب والعلة أيضاً في ذلك أن الرطوبة المائية لما كان من طبعها أن يقترن بها البرد لزم ضرورة متى غلبت صورة البرد المائي (٨٠) على شيء في طباعه قبول أن يترطب فإن أفرط ذلك إستحال ماء لكن الحق في هذا انه ليس كل برودة تفعل ذلك بل البرودة التي في هيولي رطبة وهي البرودة المائية واما البرودة التي في في هيسولي يابسة وهي البرودة الأرضية : ففعلها أولا بالذات اليبس(٨١) اذ كان القاعل بما هو قاعل يصير المنفعل الى أن يجعله مثله بالنوع والصورة فقد تيين من هذا ، أن البرودة (٨٣) الأرضية من شأنها أن تخفف (٨٣) بالنات كما أن الحر من شأنه أن يفعل ذلك وأما البرودة المحمولة في هيولي رطبة فليس يمكن أن يوجد لها السببان (٨٤) الا بالمرض وذلك . [ن يعرض (٨٥) للعرارة التي في الجسم / الذي تستولي عليه البرودة آن تعرض في عمقه وتفعل في رطوبته حتى تفسد(٨٦) وقد حللت(٨٧) ذلك الجسم قغلب عليه اليبس وبين ان مثل هذا القعل الذي بالعرض تشترك قيه البرودتان أعنى المائية والآرضية فقد تبين من هذا القول كيف نسبة اليبس الى ماتين القوتين الفاعلتين •

ز۲ ش ۲۰۷

وآما كيف ينسب الترطب (٨٨) اليهما فمن هذه الجهة يظهر أما نسبته الى البرد فبالذات على ما قلناه وأما نسبته الى العر من جهة ما هو الترطيب المائى فليس يمكن ذلك فيه بالذات وأما على طريق العرض فذلك ممكن كما قلنا فى البرد انه يبس لكن لما كان معنى قولنا انه ميبس بالعرض أى عرض عنه اليبس عندما كان سببا لوجود العر فى باطن المركب وحصره اياه فيه حتى وجد يبس كذلك نقول ها هنا أن العر فاعل للترطيب يمعنى أن له تأثيرا فى جود الترطيب بالذات وذلك أن من شأن العر أن يحيل الاجزاء المائية فى الشيء الى بخار رطب وذلك أما كلها أو بعضها ويجمع مع هذا البرودة فى جوف نلك المركب فتتحول تلك الأجزاء ماء بسرعة فأن لاقى ذلك الجسم للركب فى جميع أجزائه سال وذاب وأن لاقاه فى بعضها لان وترطب المركب فى جميع أجزائه سال وذاب وأن لاقاه فى بعضها لان وترطب

لية على ١٩٥٨

واذ قد تبين من هذا القول / كيف نسبة الترطيب واليبس للحر والبرد في الأجسام المركبة المتشابهة الأجزاء فينبغي أن نشير الى

⁽٧٩) م - لليبوسة ٠ - الماش -

⁽۸۱) م ، ط : الليس ٠

⁽٨٢) م ١ ، ط : + صنفان برودة مائية ويرودة ارضية وتبين من هذا في البرودة ٠

⁽٨٢) م ، لا : تجلف ﴿ (٨٤) م ، التيبس ، ط الليبس •

⁽۱۸) م ۱ بط ۱ تقومری ۱ (۸۱) ع بط ۱ خوتماسی ۰

⁽۸۷) ع ، ط: 4 رماونة ٠ (۸۸) م ، ما الترماييه ٠

القول في الجمود والانحلال وغير ذلك وهبو بين إن بعض الأجسام يجمد من البرد كالمعديد والنحاس وبعضها يجمد من الحسر كالملح والخزف ، وان بعض ما يجمد بالحر قد يحلله البرد كالملح وبعض لا كالمغزف وكذلك بعض ما يجمد بالبرد قد يحله الحسر كالحسديد وبعضه لا ككثير من الحجارة المدنية وكذلك يظهر ان من هذه الأجسام ما ليس يجمد عن واحد منهما لكن يخشر من أحدهما أما من الحسر كالمني وأما من البرد كالماين وبعض الأشياء يخشر من كليهما كالزيت قانه يخشر من الحر ويجمد من البرد كالميفختج والخمر المتيقة وبعض الأشياء ليخشر من العر ويجمد من البرد كالميفختج والخمر المتيقة وبعض الأشياء لينس يجمد عن البرد حتى يخشر عن الحرارة(١٩) كالدم وذلك ان(١٠) الرقيق الغير النضيح ودم المرضى لا يجمد وبعض الأشياء لا يجمد عن واحد منهما كمائية اللبن وأما المتحلة فان منها ما يدوب ويسيل كالقبر وغير ذلك ومنها ما يلين فقط كالقرون وغير ذلك م

ز۲ ش ۲۰۹

ونحن نقول في سبب واحد واحد من هذه الغصول المتضادة وأي الأجسام هي التي تختص بواحد واحد منها أما جمود ما يجمه من هذه الأجسام عن الحسر والبرد فظاهر / مما تقدم من القدول من اليبوسة وذلك ان سبب الانعقاد والجمود هو ضرورة اليبس وقد قلنا كيف يمرض عن كليهما أعنى عن الحر والبرد وكذلك أيضا سبب الانعلال هو بين فيما تقدم اذ كان الانعلال ترطيبًا ما وقد قلنا في ذلك وأما أى الأجسام هي التي تجمد من الحر أن يسمى هذا الانعقاد جمودا فهي الأجسام التي الأرضية فيها أكثر من الرطوبة كالخيزف والملح والبورق وأما التي (١١) يجمد عن البرد فليس يلزم ضرورة أن تكون الأرضية أغلب عليها ولذلك كان كثيرا من الأشهاء الجهامدة بالبرد يتحول بالحر فيرجع ماء حتى يقال أن البارد من طبعه أن يجمد السائل وانما تكون الأرضية فيها أغلب فما ليس يدوب عن الحر بل يلين فقط أو فيما ليس يلين فضلا عن أن يذوب مثل كثر من الحجارة المدنية فاذ قد تبين ما الأشياء الجامدة عن الحر والجامدة عن البرد نقد بقى علنيا أن نقول : لم كان بعض ما يجمده العر يحلله البرد ويعض و ما يجمده البرد (١٢) يعلله العدر » (١٣) و بعض ذلك يلقى يخلاف هذا ٠

فنقول : أما ما يجمده الحر ومن شأن البارد أن يحلله أو يجمسده

⁽١١) م، ط: الي ٠ (١١) م، ط + من شأن المر أن ٠

⁽١٣) م ، ط ــ الصر ٠

ر۲ ی ۲۷۰

البرد ومن شأن الحر أن يحلله قالأمر (١٤) في ذلك واضم وذلك ان من شأن الضد(؛) أبدا أن يفعل مقابل فعل ضده وأما لم كان بعض ما هذا شأنه لا يمكن فيه ذلك فذلك من قبل الهيولي فقط فان ها هنا اشهياء يجمدها البرد بعد أن غلظتها الحرارة فاذا عملت البرودة فيها وصبرت حرارتها في عمقها حتى تتخلل وقد كشفت (٩٥) رطوبتها ولم يبق فيها الا الجزء الأرضى على ما قلناه في أحد أسباب تيبس البرد ولقيتها الحرارة بعد ذلك لم يمكن أنْ تربطها اذ لا يمكن أن تثولد فيها اجزاء هوائية مستعدة لأن تنقلب ماء وكذلك ها هنا أيضا أشياء عقدتها الحرارة لا يمكن الماء أن يحللها (٩٦) لشدة يبسها وضيق مسمامها وبالجملة عسر قبولها للترطيب كالخزف المطبوخ فانه لا ينحل عن الماء الا متى كان مقعر الطبخ فقد تبين من هذا القرل مما (١٧) سيب الجمود والاتحلال وأى الأجسام هي الجامدة والمنحلة ولم كان بعض ما يجمده البرد يحلله الحر وبعض لا وبعض ما يجمده الحر يحلله البرد وبعض لا وأما أسباب ما يخثر من هذه الأجسام فهي أيضا العر والبرد لكن أما الحر فهو فاعلها بالذات فقط اذ كانت الخثورة ليست شيئًا أكثر من مخالطة الأجزاء الأرضية للمائية والهوائية أو الهوائية للمائية وممازجتها لها كل (١٨) الممازجة بالطبخ حتى يصير مجموع ذلك بحيث له قوام وغلظ لكن لا يبلغ الى حد الجمود لأن المائية فيــه أكثر فيها في الجامد مثال ما يخش عن العر لمغالطة الأجزاء الأرضية للمائية اللبن المطبوخ ومثال ما يختر من ذلك لمخالطة الأجزاء الهوائية للمائية عن الحرارة أيضا الزبد والمنى لكن أما ما يختر عن مخالطية المائية للأرضية فبين فان الخثورة غلظ ما والغلظ بما هو غلظ انما يفعله في المعتزج الأجزاء الأرضية وجفوف المائية واما ما فيه موضع نظر فهي الخثورة التي تكون عن الماء والهواء فان الهواء لما كان ارق من الماء لم يمكن أن يتصور عن مخالطته للماء غلظا حتى ظن بعضهم ان ذبك اثما هو شيء يحدث في الحس لا في الحقيقة وهذا منهم غلظ(٩٩) قانه يظهر أن له قواما ما وجسدا وهو يوجب عملي حال ما متمسكا (١٠٠) بالشكل والذي يظهر في ذلك اذا تحن لزمنا الاصول التي تقدمت أن هذه الأشياء وان كانت الهوائية والمائية هي الأغلب عليها فان القوام الذي يكون لها هو ضرورة عن ما يخالطها من الأجهزاء الأرضية وأن كانت فيها يسيرة اذ كانت هي سبب الغلظ اولا وبالذات لكن الأرضية اليسيرة اذا خالطت المائية الكثيرة فقط لم يحدث عنها غلظ ولا خثورة لأن العرارة تفش تلك المائية فتفنيها قبل أن تختلط

ل۲ ش ۲۲۹

⁽١٤) م ، مل .. فعقول أما ما يجمده الحر ومن شائه البارد أن يطله أو يجمعة ويرد

⁽١٥) م ، ط ، تشادت • (١٥) م ، ط : يحللها •

[·] ûla.. L. r (9A)

⁽٩٩) م ، ط : غلط: • (١٠٠) م ، ط منعسك •

ل۲ ی ۲۲۲

تلك الأجزاء الأرضية بها اختسلاطا تعتزج به كليتهما بكليتها حتى يكون لها قوام وأما اذا خالطت المائية هوائية كثيرة وامتزجت امتزاجا لا يمكن الحرارة أن تفرق أو يعسر تغريقهما / وكان هنالك أجزاء أرضية قليلة فانه يحدث عن ذلك هذا النوع الخثورة وذلك أن الحرارة الممازجة للأرضية فيها بالمائية ليس يتفق أن تتحلل المائية قبل اختلاط الأرضية بكليتها لكون الهوائية ممازجة للمائية ومخالطة لها تتمزج الحرارة تلك الأرضية بكلية تلك المائية والهوائية وتطبخها حتى يصير العوارة تلك الأرضية ينبغى أن تفهم الخثورة عن الهواء والماء لأن الهواء الذي قلنا وانما نسبوا الهواء(١٠٠) هيولاها بالذات بل على الوجه الذي قلنا وانما نسبوا الخثورة في هذه الأشياء الى الهوائية والمائية اذا كانت هي الأغلب الخثورة في هذه الأجزاء إنما للحر وما الأشياء الى أغلب الاسطقسات عليها فقد تبين كيف نسبة الخثورة للحر وما الأشياء الخائرة •

وأما كيف تكون الخشورة عن البرد فذلك على رجهين أحدهما بالذات والآخر بالعرض أما الذي بالذات قان تستحيل الآجزاء الهوائية في الشيء الخائر الى مائية فتغلظ بسبب ذلك وهذا انما يتفق في الأشياء الهوائية المائية الشديدة الاتحاد كالزيت وأما سائر الأشياء الهوائية التي ليست فيها لزوجة ولا هي شديدة الاتحاد فانها يعرض لها من البرد خلاف ذلك أعنى ان البرد يحلل منها ما خثره الحر كالمتي وذلك ان البرد اذا عرض له حلل منها (١٠٠) المر فتتميز آجزاؤه فتذهب الهوائية وتبقى المائية ويتحول أيضا بعضها ماء ٠

ل۲ ی ۲۳۳

وأما فعل البرد العَثورة بالعرض فذلك يكون بأن تحقق العرارة الغريزية في جوف الشيء كما ترى(١٠٢) الامراق تغثر عند التغمير في أوجه القدور وأما الأشياء التي تغثر من كليهما فهي الأشياء الهوائية المائية الشديدة الاتحاد كالزيت فأن البرد يغثره على الوجه الذي قلنا والعرر يفعل ذلك أيضا به وذلك انه يزيد في اختلاطه وامتزاج أجزائه حتى تغلظ بعض الغلفل وأما لم كان بعض الأشباء يغثر من العر ويجمد من البرد كالدم والصموغ فذلك بين أن العرارة أذا فعلت فيها خورة وغلفا (١٠٠) أعرضت لها البرودة أذهبت باقي رطوبتهما بانفشاش ما كان يعنى هنالك من العرارة ولهذه العلة كان دم المرضى بانفشاش ما كان يعنى هنالك من العرارة ولهذه العلة كان دم المرضى تخشر من العرارة النبياء التي بانفشاش ما كان يعنى هنالك من العرارة ولهذه العلة كان دم المرضى الا يجمد لعدم الحرارة النبيزية فيه وكثرة الرطوبة وأما الأشياء التي تخشر من العر وتجمد من البرد من غير أن يتقدم جمودها خشور عن

⁽۱۰۱) م، ما الهيولي ٠ (١٠٧) م، ما، ، ٠ ما خكره ٠

[·] Ld + L. + (1-1)

الحر فهى الأشياء المائية الأرضية الا أن الأرضية فيها لم تبلغ الكثرة لحد يمكن فيها أن تجمد عن الحر وهى اذا لاقاها البرد وجمدها لأن ما يجمد من البرد ليس يلزم كما قلنا أن تكون الأرضية فيه كثيرة كما يلزم ذلك فى الذى يجمده الحر وهما كلاهما يجتمعان فى أن يحيلا أجزاء الشيء الجامد فى حال جموده أرضية ما لكن الأرضية التى فى الجامد عن الحرارة ليست تكاد أن تكون بالقوة رملبة ٠

ل۲ ی ۲٦٤

وأما الأرضية التي يفعلها البرد فهي بالقوة القريبة رطبة كالعال في الثلج الذي كان يكون ماء بالفعل ولذلك يدوب عن أدنى حسر يصيبه وأما الأشياء التي لا تجعد من واحد منها فهي الأشياء المائية القليلة الأرضية والهوائية أما انها تجعد عن الحر فبين وذلك ان العريفني رطوبتها قبل أن يرى فيها خثور عن الأرضية •

وأما العلة في كونها لا تجمد عن البرد مع أن من شأن البرد أن يجمد الأشياء المائية فيشبه أن تكون العلة في ذلك أن الحرارة التي فيها الطبيعية لا تنسلخ بالبرد كالحال في الغل ومائية اللبن أو تكون قليلة الأرضية جدا فيعسر تحولها الى اليبس فقد تبين من هذا القول ما الأشياء الجامدة وغير الجامدة والخائرة وغير الغائرة والذائبة وغير النائية واللينة في اللينة وهي أعظم الفصول المتضادة التي توجد لها(١٠٠) الأجسام وينبغي أن نصير الى القول في سائر الفصول المتي عددنا "

ل† ش ۱۳۹۰

فنقول: أما الميتلة فهى التى تلقى / الرطوبة فى باطنها من خارج وتترطب وذلك لانفتاح مسامها وهذا اما ما كان منها (١٠٦) هو سهل الانفعال فهو ينحل كالطين وآما ما لم يكن سهل الانفعال فليس ينحل كالصوف وبعض الأشياء عند أول ما تبل تنحل كالبورق وآما غير المبتلة فهى (١٠٠) لا تلقي الرطوية من خارج فى باطنها وذلك اما لأن ليس لها مسام وان كان لها مسام فهى ضيقة أو معوجة أو كلاهما وأما الأشياء اللينة فهى التى تتطامن من الغمز وسطوحها ثابتة بحال لا تفترق كالحال فى الماء والصلب بضد ذلك وهذان الصنفان انما يتحدان بالاضافة الى المجسة والمتعجنة من هذه هى التى مع انها يتحدان بالاضافة الى المجسة والمتعجنة من هذه هى التى مع انها يتطامن (١٠٠) ليس ترجع الى ما كانت عليه

⁽۱۰۵)ع باشائشت

⁽۱۰۷)م، سا + البي ٠

⁽١٠٩) م ، ط . العبق ٠

⁽۲۰۱) م ۱ ، سل سسها ،

والمتصرة (١١٠) هي التي تتطامن (١١١) وتنغمز ثم ترجع بمنزلة الصوف واذا لم ترجع سميت متلبدة ٠

وأما الأشياء المتمددة فهي التي اذا جذبت من جوانبها طالت ولم تنقطع وهي بالجملة الأشياء اللزجة والأشياء التي فيها لزوجة ما وأمأ اللزجة فهي التي قد اختلطت فيها الرطوبة بالأرضية اخسلاطا كثيرا فعسر به (١١٢) تفرقها ولذلك تكاد أن لا تنفصل فان الاتصال والاتحاد انما هو ضرورة من قبسل الرطبوية والافتراق والانفصسال من قبسل اليبوسة / والقحل بضد ذلك وأما المبرققة فهي التي تتحرك في الثلاثة الاقطار عن ضربة الزيادة في القلول والعرض نقص في العملة وغير المترققة هي خلاف هذه وأمأ المتقوسة فهي التي يمكن فيهسا أن ترجيع من الاستقامة الى الانحنساء كالقضبان الخضر والقصي وأما المتكسرة فهي التي (١١٣) تنقسم الى أجزاء كبار والمتفتتة بخلافها أعنى انها تنقسم الى أجزاء صغار والسبب في ذلك بعد مسام المتكسرة بمضها من بعض وقربها في المتفتتة • وأما المشققة نهى التي تنفصل طولا والمتقطعة التي تنفصل عرضا (١١٠) والسبب في ذلك اختلاف وضم الشظايا التي تركب (١١٠) منها هذه الأجسام وأما الآجسام المحترقة فهي التي لها منافة تقبل النار ورطوبة ملائمة وتلك الرطوبة هي الهوائية لا آلمائية كالعال في المنوير أو تكون فيها آجزاء دخانية سريعة الالتهاب كالحال في المرخ والعفار (١١٦) التي هي نار (١١٠) العرب وبعش هذه المعترقة تشتعل وذلك اما لمكان الرطوية الهوائية ألتى فيها واما لمكان الدخانية وبعضها ليس يشتعل لغلبة الأرضية عليها كانفحم والصخر المحمر والحديد •

> ل۲ ش ۲٦۷

لا ی

411

وأما لمتبخرة (١١٨) فهى التى اذا / فعلت فيها النار نحلت منها رطوبة ممازجة لدخانية وتلك الرطوبة ان كانت غالبة على الإجزاء الدخانية سمى قتارا كالحال فيما تتنخر من الدهن والمتعم وان كانت قليلة سمى دخانا باسم جنسه كالحال في الخشب المحترف دهده عى الفصول التى تتميز بها المتشابهة الأجزاء ومنها يمكن الانسسان ال يقف على هيولي كل واحد من الأجسام المتشابهة اعتى بمقدار ما فيها من الماء والأرض وأي منها هو الأغلب في واحد واحد منها وعلى

⁽۱۱۰) م، طالتعصرة ۱ (۱۱۱) م، طتكلمن ٠

⁽۱۱۲) م، ملی بیست به ۰

⁽١١٤) م ، ط - بعد مسام المتكسرة بعصها من بعص وقربها عن المتفتة واما المسققة فهي التي تعفصل طولا ، والمتقطعة التي تعفصل عرضا ،

⁽۱۱۵) م، لم تترکب ۱ (۱۱۹) م العبار 🔭

⁽۱۱۷) م ، ط . لذار • (۱۱۸) م ، ط المتبشرة •

السبب الفاعل لواحد واحد منها وبخاصة من هذه الفصول العظمى التى توجد لها أعنى الجمود والانحلال وعدمهما وكذلك يمكن أن نقف من هذه الفصول على مقدارها في الحر والبرد لذلك ما ينبغى ما نبين من ذلك ها هنا أعنى من أزجتها يطريق هذه الفصول ان تضاف الى الأشياء التى قيلت في استنباط الأزجة للأدوية المفردة بقياس حتى يكمل ذلك الجزء من السناعة الطبيعية (١١١) ولنعط ها هنا كليات ذلك حتى اذا سرنا الى القول في واحد واحد من الأجسام المتشابهة الأجزاء أمكننا أن نعطى فيه جميع أسبابه أعنى الهيولى والفاعل والصورة وأيضا فانه المبدأ الذي منه على طبيعة جميع الأجسام / المتشابهة .

ل¥ ئ ست

فنقول أن ما يجمده الحر فالأرضية غالبة عليه وبخاصة ما كان منها لا يمكن أن يحلله البرد وأما ما يجمده البرد فأن كأن الحر خثره قبل ذلك كأن التخثير(١٢٠) من اختلاط الهواء بالماء فالهوائية هي الغالبة كالشحم ولذلك تطفو فوق الماء ٠

وأما ما يجمده البرد دون أن يثخنه الحر قبل ذلك فالغالب عليه المائية واما الأشياء الثغينة فسواء كان ثغنها من الحر أو من البرد هي متلطة من مائية وأرضية الا أن الأرضية أكثر فيما يثغنه العر وهذا فيما كان يتخنه من الأجزاء الأرضية والمائية واما ما كان يتخنه من الأجزاء الهوائية فالهوائية عليه أغلب وكذلك يظهر هذا المعنى بعينه من الانحلال (١٢١)وذلك أن الأشياء التي تعللها البرودة وتذيبها فاليبس غالب عليها فالملح والبورق والأشياء آلتي تذيبها العرارة وعللها(١٢٢) فالرطوبة غالبة عليها هذا اذا لم تكن عريضة (١٢٣) التعليل الى العرارة مسخنة (١٢٤) لها قبل أن تعقدها البرودة مثل كثير من (١٢٥) المدنيات الذائبات وأما الأشياء التي تلينها الحسوارة فقط دون أن تديبها فاليبوسة غالبة عليها وأما التي لا تجمد من البرد والعر فالمائية غالبة عليها وذلك أن السبب في كونها لا تجمد / عن الحر هو أن تلك الرطوية تفنى (١٢١) أن تغلظ فضلا عن أن تجمد لقلة الأرضية فيها واما كونها لا تجمد عن البرودة قلقلة الأجزاء الأرضية ايضا فيها لأن ما يجمد ففيه بوجه ما أجزاء أرضية أو يكون سبب ذلك ان حرارتها لا تفارقها لشدة امتزاجها بها فهذه الأشياء يمسكن أن يوقف عسلى الغسالب من

ل۲ ش ۲٦٩

⁽۱۱۹) م ، ملت الطبيعة -

⁽١٧٠) م ، ط . + وكان التغلير من المثلاط الأرسية بالمائية المالرسية اعلب عليه

⁽۱۲۱) م، ط الانطلال • (۱۲۲) م، ط وتطلها •

⁽۱۲۲) م، ط عويمنة ٠

⁽۱۲۴) م، ط. سمن (۱۲۲) (م) ، (لا) قبل ان -

الاسطقسين المنفعلين في واحد واحد من هذه الأجسام وقد يمكن ان يوقف من هذه الأشياء بعينها على أى القوتين الفاعلتين أغلب على واحد منها والأشياء تنسب الى الحر والبرد بوجهين أحدهما ان ما يوجد لها من ذلك غريزيا والثاني ان ما يوجد عرضيا أما الحرارة الغريزية فهي صورة الشيء وكذلك البرودة الغريزية بوجه ما وأما الحسرارة المرضية فكالعفونة وكالحرارة التي تعرض لبعض الأشياء من خارج حتى تصير سخنة (١٢٧) بالفعل عسلى هدا الوجه آيضا توجد البرودة العرضية واذا كان هذا هكذا فاذا ما جمده وعقده الحر الطبيعي فهو ضرورة حار وكذلك ما يثخنه العر وبخاصة ما كانت الأجزاء الهوائية فيه أكثر أما يجمده البرد فلأن البرد انما يقعسل في الأمور الممتزجة على القصد الثاني/فلابد أن تكون الحرارة قبل ذلك مسخنتها(١٢٨) واذا كان ذلك كذلك فهي أرضية باردة كالعظام والقرون هذا أذا كانت التُخانة فيها من خلط الأجزاء الأرضية مع المائية واما ما كان تُخنه من خلط الأجزاء الهوائية والمائية فهي ضرورة حارة ان جمدها البرد كالحال في الشحم والشرب وكل ما غلبت عليه المائية فهو بارد ما لم يعرض له حرارة غريبة وكذلك الأرض وبهذا بعينه يمكن أن يوقف على السبب الفاعل لها وبين انه ليس صور هـنه الأجسسام شيئا غير المزاج المتوسط في واحد واحد منها الذي يلزم عنه عرض عرض من هذه الأعراض التي وصفناها ولذلك لسنا نعتاج أن ندخل ها هنا من الأسباب القصوى غير الاسطقسات والاجرام السماوية على ما تبين وأما الأجسام الآلية فقد تحتاج فيها الى ادخال مبدأ آخر فان الانسان كما يقول أرسطو يولد انسانا والشمس ولقرب هذه الأجسام المتشابهة من الهيولي كانت قصولها غير ظاهرة وانما تنسب أبدا إلى ما يلزم عن الحار والبرد والرطب واليابس كسائر الفصول التي عددنا -

ل۲ ی ۲۷۰

ل۲ ش ۲۷۱

فأما الأجسام الآلية المركبة / عن هذه فان الفصول فيها أظهر اذ كانت ليست صورها مزاجية ولا تنسبالي المزاج كاليد والرجل وسائد الأعضاء ولذلك متى فارقت (١٣١) الأعضاء صورها التى هى بها اليه قبل عليها الاسم باشتراك كاليد المقولة على يد الميت ويد الحى فان كنا مزمعين أن نعرف جميع أصناف التركيب فينبغى أن نقول أولا في أبسطها وهى الأجسام المتشابهة الأجزاء ثم نقول بعد ذلك في المركبات التركيب الثاني ولأن الأجسام المتشابهة الأجيزاء منفان: صنف التركيب عنه شيء آخر كالمادن وهذه ينبغي أن نتكلم منها (١٣١)

(۱۲۸) م مط: تحتها -

⁽۱۲۷) م ، ط کخته ۰

⁽۲۲) م ، ط ، من ٠

⁽۱۳۱) م ما تقهسا ٠

منها وليس كما ظن يمض الناس ان ما قيل في ذلك في هسده المقالة كاف كما انه ليس يكاف (١٣٦) في معرفة ماهو الدم واللحم وغير ذلك من الأعضاء المتشابهة الأجراء التي توجد للحبوان وهسدا هسو السنف الآخر من الأعضاء (١٣٢) المتشابهة الأجزاء وبالجملة هو معهد لأن يكون عضو اليا كاليد والرجل وذلك متى وجدت هذه المتشابهة في غير (١٣١) المركب أو كان قد ذهب صورة المركب قبل عليها الاسم بالاشتراك مع الذي يوجد منها في المركب كاللحم المقول على لحم / الميت والحي فان التركيب له كالصورة وهو كالهيولي وكما أن الهيولي ليس من شأنها أن تفارق الصورة كذلك الأمر ها هنا واذا كان هكذا فهذا الصنف من المتشابهة الأجزاء انما نتكلم فيه حيث نتكلم على الآلي وذلك في كتاب الحيوان وأما النبات فانه كالمتوسط بين هذين الصنفين لكنه أقرب أن يكون معدودا في الصنف الثاني من التركيب أذ كان أيضا بجبهة ما اليا ولذلك ينبغي أن يكون النظر فيها (١٣٥) بعد المعادن وقبل الميوان وهنا انتهي (١٣٥) القول في تجريد الأقاويل البرهانية من الكتب الأربعة وهنا انتهي (١٣٥) القول في تجريد الأقاويل البرهانية من الكتب الأربعة

على الأفراد ونعطى جميع ما يتقوم به واحد واحد من الأنواع المشاهدة

ل۲ ی ۲۷۲

وصلى الله على محمد وآله وسلم تسليما (١٣٨) ٠

من كتب أرسطو بعسب ما اشترطنا الحمد لله على ذلك كثرا(١٣٧) -

⁽۱۲۲) ع ، ط _ بكاف · (۱۲) (م) ، (۵) ، (۲۲)

⁽۱۲۲) (م) . (له) : يغير ٠

⁽۱۳۱) م رها هنا انتنی -

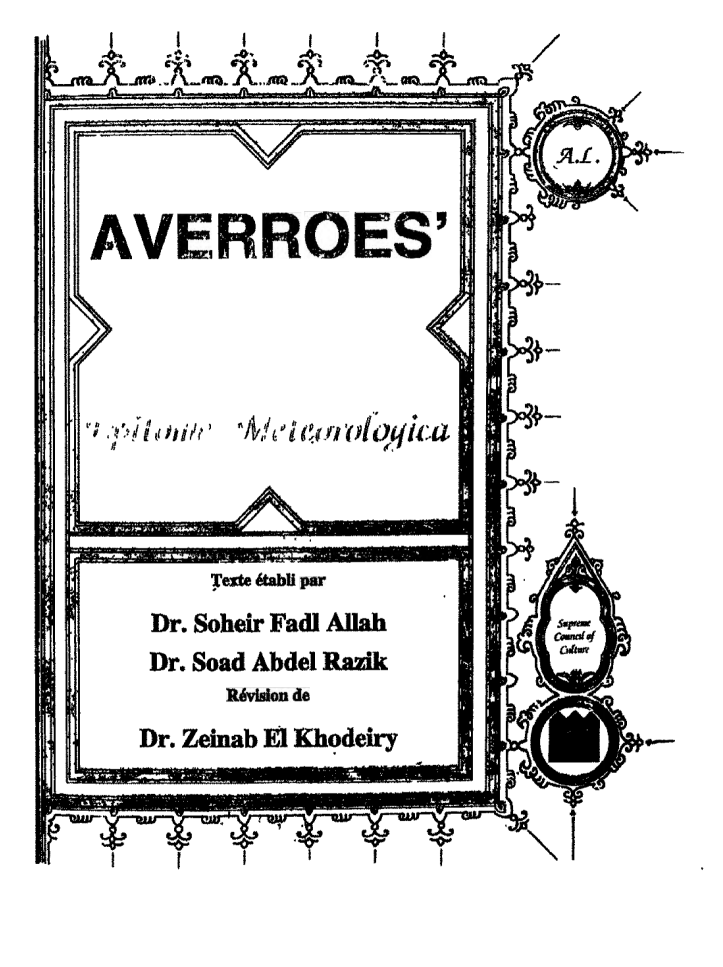
⁽۱۲۷) م ، ط + وكان الراغنا بحمدا الله من تلفيمن هذه الكتب الاربعة يوم الاثنين السادس عنس من ربيع الأول الذي تي سنة أربع وخمسين وخمسماتة للهجرة والحمد لله على ذلك • (۱۲۸) م ، ط _ وصلى الله على محمد واله وسلم تسليما •

PREFACE

Nous nous sommes vraiment rejoui de voir se rejoindre, dans le domaine de l'édition des textes d'Averroès deux dames, Mesdames Soheir Abou Wafia et Soad Abd El-Razek. Elles ont fait preuve d'une precision et d'une exactitude remarquables pour l'établissement du texte. On sait combien l'ocuvre d'Averroès présente des difficultés, et exige de ses editeurs de la perspicacité.

Ce petit commentaire sur les « Météores » forme un tout liant, les différents aspects de la pensée d'Averroès et celle de son antecedant grec, Aristote. Les deux editrices ont hasé leur édition sur quatre manuscrits après avoir choisi celui qui leur paraissait le plus fidèle. An nom du grand philosophe arabe, nous tenons à les féleciter pour leur travail si méticuleux en souhaitant qu'elles poursuivent leur activité dans le domaine si vaste des oeuvres d'Averroès.

Brahim Madkon-



To: www.al-mostafa.com